



Référence de l'API Objective-C

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Utilisation du Yocto—Demo en Objective-C</b>	<b>4</b>
Contrôle de la fonction Led	4
Contrôle de la partie module	6
Gestion des erreurs	8
<b>Reference</b>	<b>9</b>
Fonctions générales	9
Interface de la fonction AnButton	15
Interface de la fonction CarbonDioxide	25
Interface de la fonction ColorLed	33
Interface de la fonction Current	42
Interface de la fonction DataLogger	50
Séquence de données mise en forme	60
Séquence de données enregistrées	62
Interface de contrôle de l'alimentation	65
Interface d'un port de Yocto-hub	72
Interface de la fonction Humidity	79
Interface de la fonction Led	88
Interface de la fonction LightSensor	95
Interface de contrôle du module	104
Interface de la fonction Network	115
Interface de la fonction Pressure	128
Interface de la fonction Relay	136
Interface de la fonction Servo	144
Interface de la fonction Temperature	152
Interface de la fonction Voltage	161
Interface de la fonction Source de tension	169
Interface de la fonction Wireless	179
<b>Index</b>	<b>187</b>

# 1. Introduction

Ce manuel est votre référence pour l'utilisation de la librairie Objective-C de Yoctopuce pour interfacier vos senseurs et contrôleurs USB.

Le chapitre suivant reprend un chapitre du manuel du module USB gratuit Yocto—Demo, afin d'illustrer l'utilisation de la librairie sur des exemples concrets.

Le reste du manuel documente chaque fonction, classe et méthode de l'API. La première section décrit les fonctions globales d'ordre général, et les sections décrivent les différentes classes, utiles selon le module Yoctopuce utilisé. Pour plus d'informations sur la signification et l'utilisation d'un attribut particulier d'un module, il est recommandé de se référer à la documentation spécifique du module, qui contient plus de détails.

## 2. Utilisation du Yocto—Demo en Objective-C

Objective-C est le langage de prédilection pour programmer sous Mac OS X, en raison de son intégration avec le générateur d'interfaces Cocoa. Pour pouvoir utiliser la librairie Objective-C vous aurez impérativement besoin de XCode 4.2, qui est disponible gratuitement sous Lion. Si vous êtes encore sous Snow Leopard il vous faudra être enregistré comme développeur auprès d'Apple pour pouvoir télécharger XCode 4.2. La librairie Yoctopuce est compatible ARC. Il vous sera donc possible de coder vos projet soit en utilisant la traditionnelle méthode de *retain / release*, soit en activant l'*Automatic Reference Counting*.

Les librairies Yoctopuce<sup>1</sup> pour Objective-C vous sont fournies au format source dans leur intégralité. Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C pur sucre, mais vous n'aurez à priori pas besoin d'interagir directement avec elle: tout a été fait pour que l'interaction soit le plus simple possible depuis Objective-C.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API Objective-C définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

Afin des les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soit que que les fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique. Vous trouverez sur le blog de Yoctopuce un exemple détaillé<sup>2</sup> avec des séquences vidéo montrant comment intégrer les fichiers de la librairie à vos projets.

### 2.1. Contrôle de la fonction Led

Lancez Xcode 4.2 et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Demo** de la librairie Yoctopuce.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"
#import "yocto_led.h"

static void usage(void)
{
    NSLog(@"usage: demo <serial_number> [ on | off ]");
    NSLog(@"      demo <logical_name> [ on | off ]");
    NSLog(@"      demo any [ on | off ]           (use any discovered device)"
);
    exit(1);
}

int main(int argc, const char * argv[])
{

```

<sup>1</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/article/nouvelle-librairie-objective-c-pour-mac-os-x](http://www.yoctopuce.com/FR/article/nouvelle-librairie-objective-c-pour-mac-os-x)

```

NSError *error;
if(argc < 3) {
    usage();
}

@autoreleasepool {
    NSString *target = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
    NSString *on_off = [NSString stringWithUTF8String:argv[2]];
    YLed *led;

    if(yRegisterHub(@"usb", &error) != YAPI_SUCCESS) {
        NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
        return 1;
    }
    if([target isEqualToString:@"any"]){
        led = yFirstLed();
    }else{
        led = yFindLed([target stringByAppendingString:@"led"]);
    }
    if ([led isOnline]) {
        if ([on_off isEqualToString:@"on"])
            [led set_power:Y_POWER_ON];
        else
            [led set_power:Y_POWER_OFF];
    } else {
        NSLog(@"Module not connected (check identification and USB cable)\n");
    }
    return 0;
}
}

```

Il n'y a que peu de lignes véritablement importantes dans le code précédent. Nous allons les expliquer en détail.

## yocto\_api.h et yocto\_led.h

Ces deux fichiers importés permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.h` doit toujours être utilisé, `yocto_led.h` est nécessaire pour gérer les modules contenant une led, comme le Yocto—Demo.

## yRegisterHub

La fonction `yRegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre `@"usb"`, elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` une explication du problème.

## yFindLed

La fonction `yFindLed`, permet de retrouver une led en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto—Demo avec le numéros de série `YCTOPOC1-123456` que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction led "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```

YLed *led = yFindLed(@"YCTOPOC1-123456.led");
YLed *led = yFindLed(@"YCTOPOC1-123456.MaFonction");
YLed *led = yFindLed(@"MonModule.led");
YLed *led = yFindLed(@"MonModule.MaFonction");
YLed *led = yFindLed(@"MaFonction");

```

`yFindLed` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler la led.

## isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `yFindLed` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## set\_power

La fonction `set_power()` de l'objet renvoyé par `yFindLed` permet d'allumer et d'éteindre la led. L'argument est `Y_POWER_ON` ou `Y_POWER_OFF`. Vous trouverez dans la référence de l'interface de programmation d'autres méthodes permettant de contrôler précisément la luminosité et de faire clignoter automatiquement la led.

## 2.2. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

static void usage(const char *exe)
{
    NSLog(@"usage: %s <serial or logical name> [ON/OFF]\n",exe);
    exit(1);
}

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if(yRegisterHub(@"usb", &error) != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }
        if(argc < 2)
            usage(argv[0]);
        NSString *serial_or_name = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        YModule *module = yFindModule(serial_or_name); // use serial or logical name
        if (module.isOnline) {
            if (argc > 2) {
                if (strcmp(argv[2], "ON")==0)
                    module.beacon = Y_BEACON_ON;
                else
                    module.beacon = Y_BEACON_OFF;
            }
            NSLog(@"serial:      %@\n", module.serialNumber);
            NSLog(@"logical name: %@\n", module.logicalName);
            NSLog(@"luminosity:   %d\n", module.luminosity);
            NSLog(@"beacon:      ");
            if (module.beacon == Y_BEACON_ON)
                NSLog(@"ON\n");
            else
                NSLog(@"OFF\n");
            NSLog(@"upTime:      %d sec\n", module.upTime/1000);
            NSLog(@"USB current: %d mA\n", module.usbCurrent);
        } else {
            NSLog(@"%% not connected (check identification and USB cable)
\n",serial_or_name);
        }
        return 0;
    }
}
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx`: Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre [API](#)

### Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx`: correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages

courants en utilisant la méthode `revertFromFlash`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

static void usage(const char *exe)
{
    NSLog(@"usage: %s <serial> <newLogicalName>\n", exe);
    exit(1);
}

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if(yRegisterHub(@"usb", &error) != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }

        if(argc < 2)
            usage(argv[0]);

        NSString *serial_or_name = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        YModule *module = yFindModule(serial_or_name); // use serial or logical name

        if (module.isOnline) {
            if (argc >= 3){
                NSString *newname = [NSString stringWithUTF8String:argv[2]];
                if (!yCheckLogicalName(newname)){
                    NSLog(@"Invalid name (%@)\n", newname);
                    usage(argv[0]);
                }
                module.logicalName = newname;
                [module saveToFlash];
            }
            NSLog(@"Current name: %@\n", module.logicalName);
        } else {
            NSLog(@"%% not connected (check identification and USB cable)
\n", serial_or_name);
        }
    }
    return 0;
}
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentours de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `NULL`. Ci-dessous un petit exemple listant les modules connectés

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if(yRegisterHub(@"usb", &error) != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@\n", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }

        NSLog(@"Device list:\n");
    }
}
```

```

YModule *module = yFirstModule();
while (module != NULL) {
    NSLog(@"%@ %@", module.serialNumber, module.productName);
    module = [module nextModule];
}
return 0;
}

```

## 2.3. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `yDisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la [référence de la librairie](#). Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur retournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur retournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.



## 3. Reference

### 3.1. Fonctions générales

Ces quelques fonctions générales permettent l'initialisation et la configuration de la librairie Yoctopuce. Dans la plupart des cas, un appel à `yRegisterHub()` suffira en tout et pour tout. Ensuite, vous pourrez appeler la fonction globale `yFind...()` ou `yFirst...()` correspondant à votre module pour pouvoir interagir avec lui.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_api.h"
```

#### Fonction globales

##### `yCheckLogicalName(name)`

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

##### `yDisableExceptions()`

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

##### `yEnableExceptions()`

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

##### `yEnableUSBHost(osContext)`

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

##### `yFreeAPI()`

Libère la mémoire dynamique utilisée par la librairie Yoctopuce.

##### `yGetAPIVersion()`

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

##### `yGetTickCount()`

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

##### `yHandleEvents(errmsg)`

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

##### `yInitAPI(mode, errmsg)`

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

##### `yRegisterDeviceArrivalCallback(arrivalCallback)`

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

##### `yRegisterDeviceRemovalCallback(removalCallback)`

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

#### **yRegisterHub(url, errmsg)**

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

#### **yRegisterLogFunction(logfun)**

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

#### **ySetDelegate(object)**

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au protocole YDeviceHotPlug.

#### **ySetTimeout(callback, ms\_timeout, optional\_arguments)**

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

#### **ySleep(ms\_duration, errmsg)**

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

#### **yUnregisterHub(url)**

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistré avec RegisterHub.

#### **yUpdateDeviceList(errmsg)**

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

#### **yUpdateDeviceList\_async(callback, context)**

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

### **yCheckLogicalName()**

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

**BOOL yCheckLogicalName( NSString \* name)**

Un nom logique valide est formé de 19 caractères au maximum, choisis parmi A..Z, a..z, 0..9, \_ et -. Lorsqu'on configure un nom logique avec une chaîne incorrecte, les caractères invalides sont ignorés.

#### **Paramètres :**

**name** une chaîne de caractères contenant le nom vérifier.

#### **Retourne :**

`true` si le nom est valide, `false` dans le cas contraire.

### **yDisableExceptions()**

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

**void yDisableExceptions( )**

Lorsque les exceptions sont désactivées, chaque fonction retourne une valeur d'erreur spécifique selon son type, documentée dans ce manuel de référence.

### **yEnableExceptions()**

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

**void yEnableExceptions( )**

Attention, lorsque les exceptions sont activées, tout appel à une fonction de la librairie qui échoue déclenche une exception. Dans le cas où celle-ci n'est pas interceptée correctement par le code appelant, soit le debugger se lance, soit le programme de l'utilisateur est immédiatement stoppé (crash).

---

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

Avant d'appeler `yRegisterHub("usb")` il faut activer le port USB host du système. Cette fonction prend en argument un objet de la classe `android.content.Context` (ou d'une sous-classe). Il n'est pas nécessaire d'appeler cette fonction pour accéder aux modules à travers le réseau.

**Paramètres :**

**osContext** un objet de classe `android.content.Context` (ou une sous-classe)  
En cas d'erreur, déclenche une exception

---

## **yFreeAPI()**

Libère la mémoire dynamique utilisée par la librairie Yoctopuce.

`void yFreeAPI( )`

Il n'est en général pas nécessaire d'appeler cette fonction, sauf si vous désirez libérer tous les blocs de mémoire alloués dynamiquement dans le but d'identifier une source de blocs perdus par exemple. Vous ne devez plus appeler aucune fonction de la librairie après avoir appelé `yFreeAPI( )`, sous peine de crash.

---

## **yGetAPIVersion()**

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

`NSString* yGetAPIVersion( )`

La version est retournée sous forme d'une chaîne de caractères au format "Majeure.Mineure.NoBuild", par exemple "1.01.5535". Pour les langages utilisant une DLL externe (par exemple C#, VisualBasic ou Delphi), la chaîne contient en outre la version de la DLL au même format, par exemple "1.01.5535 (1.01.5439)".

Si vous désirez vérifier dans votre code que la version de la librairie est compatible avec celle que vous avez utilisé durant le développement, vérifiez que le numéro majeur soit strictement égal et que le numéro mineur soit égal ou supérieur. Le numéro de build n'est pas significatif par rapport à la compatibilité de la librairie.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la version de la librairie.

---

## **yGetTickCount()**

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

`u64 yGetTickCount( )`

Ce compteur peut être utilisé pour calculer des délais en rapport avec les modules Yoctopuce, dont la base de temps est aussi la milliseconde.

**Retourne :**

un long entier contenant la valeur du compteur de millisecondes.

---

---

## yHandleEvents()

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

YRETCODE **yHandleEvents**( NSError\*\* **errmsg**)

Si votre programme inclut des longues boucles d'attente, vous pouvez y inclure un appel à cette fonction pour que la librairie prenne en charge les informations mise en attente par les modules sur les canaux de communication. Ce n'est pas strictement indispensable mais cela peut améliorer la réactivité des la librairie pour les commandes suivantes.

Cette fonction peut signaler une erreur au cas à la communication avec un module Yoctopuce ne se passerait pas comme attendu.

### Paramètres :

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## yInitAPI()

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

YRETCODE **yInitAPI**( int **mode**, NSError\*\* **errmsg**)

Il n'est pas indispensable d'appeler `yInitAPI()`, la librairie sera automatiquement initialisée de toute manière au premier appel à `yRegisterHub()`.

Lorsque cette fonction est utilisée avec comme `mode` la valeur `Y_DETECT_NONE`, il faut explicitement appeler `yRegisterHub()` pour indiquer à la librairie sur quel VirtualHub les modules sont connectés, avant d'essayer d'y accéder.

### Paramètres :

**mode** un entier spécifiant le type de détection automatique de modules à utiliser. Les valeurs possibles sont `Y_DETECT_NONE`, `Y_DETECT_USB`, `Y_DETECT_NET` et `Y_DETECT_ALL`.

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## yRegisterDeviceArrivalCallback()

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

void **yRegisterDeviceArrivalCallback**( yDeviceUpdateCallback **arrivalCallback**)

Le callback sera appelé pendant l'exécution de la fonction `yHandleDeviceList`, que vous devrez appeler régulièrement.

### Paramètres :

**arrivalCallback** une procédure qui prend un `YModule` en paramètre, ou `null` pour supprimer un callback déjà enregistré.

---

## yRegisterDeviceRemovalCallback()

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

`void yRegisterDeviceRemovalCallback( yDeviceUpdateCallback removalCallback)`

Le callback sera appelé pendant l'exécution de la fonction `yHandleDeviceList`, que vous devrez appeler régulièrement.

### Paramètres :

**removalCallback** une procédure qui prend un `YModule` en paramètre, ou `null` pour supprimer un callback déjà enregistré.

---

## yRegisterHub()

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

`YRETCODE yRegisterHub( NSString * url, NSError** errmsg)`

Dans le cas d'une utilisation avec la passerelle VirtualHub, vous devez donner en paramètre l'adresse de la machine où tourne le VirtualHub (typiquement `"http://127.0.0.1:4444"`, qui désigne la machine locale). Si vous utilisez un langage qui a un accès direct à USB, vous pouvez utiliser la pseudo-adresse `"usb"` à la place.

Attention, seule une application peut fonctionner à la fois sur une machine donnée en accès direct à USB, sinon il y aurait un conflit d'accès aux modules. Cela signifie en particulier que vous devez stopper le VirtualHub avant de lancer une application utilisant l'accès direct à USB. Cette limitation peut être contournée en passant par un VirtualHub plutôt que d'utiliser directement USB. Si vous désirez vous connecter à un VirtualHub sur lequel le contrôle d'accès a été activé, vous devez donner le paramètre `url` sous la forme : `http://nom:mot_de_passe@adresse:port`

### Paramètres :

**url** une chaîne de caractères contenant `"usb"` ou l'URL racine du VirtualHub à utiliser.

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## yRegisterLogFunction()

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

`void yRegisterLogFunction( yLogCallback logfun)`

Utile pour déboguer le fonctionnement de l'API.

### Paramètres :

**logfun** une procédure qui prend une chaîne de caractère en paramètre, ou `null` pour supprimer un callback déjà enregistré.

---

## ySetDelegate()

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au protocole `YDeviceHotPlug`.

`void ySetDelegate( id object)`

Les methodes `yDeviceArrival` et `yDeviceRemoval` seront appelées pendant l'exécution de la fonction `yHandleDeviceList`, que vous devrez appeler régulièrement.

**Paramètres :**

**object** un objet qui soit se conformer au procol YAPIDelegate, ou nil pour supprimer un objet déjà enregistré.

---

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

Cette fonction se comporte plus ou moins comme la fonction Javascript `setTimeout`, mais durant le temps d'attente, elle va appeler `yHandleEvents` et `yUpdateDeviceList` périodiquement pour maintenir l'API à jour avec les modules connectés.

**Paramètres :**

**callback** la fonction à appeler lorsque le temps d'attente est écoulé. Sous Microsoft Internet Explorer, le callback doit être spécifié sous forme d'une string à évaluer.

**ms\_timeout** un entier correspondant à la durée de l'attente, en millisecondes

**optional\_arguments** des arguments supplémentaires peuvent être fournis, pour être passés à la fonction de callback si nécessaire (pas supporté sous Microsoft Internet Explorer).

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## **ySleep()**

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

`YRETCODE ySleep( unsigned ms_duration, NSError ** errmsg)`

L'attente est passive, c'est-à-dire qu'elle n'occupe pas significativement le processeur, de sorte à le laisser disponible pour les autres processus fonctionnant sur la machine. Durant l'attente, la librairie va néanmoins continuer à lire périodiquement les informations en provenance des modules Yoctopuce en appelant la fonction `yHandleEvents()` afin de se maintenir à jour.

Cette fonction peut signaler une erreur au cas à la communication avec un module Yoctopuce ne se passerait pas comme attendu.

**Paramètres :**

**ms\_duration** un entier correspondant à la durée de la pause, en millisecondes

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## **yUnregisterHub()**

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistrer avec `RegisterHub`.

`void yUnregisterHub( NSString * url)`

**Paramètres :**

**url** une chaîne de caractères contenant "**usb**" ou l'URL racine du VirtualHub à ne plus utiliser.

---

## yUpdateDeviceList()

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

**YRETCODE** **yUpdateDeviceList**( NSError\*\* **errmsg** )

La librairie va vérifier sur les machines ou ports USB précédemment enregistrés en utilisant la fonction `yRegisterHub` si un module a été connecté ou déconnecté, et le cas échéant appeler les fonctions de callback définies par l'utilisateur.

Cette fonction peut être appelée aussi souvent que désiré, afin de rendre l'application réactive aux événements de hot-plug.

### Paramètres :

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

La librairie va vérifier sur les machines ou ports USB précédemment enregistrés en utilisant la fonction `yRegisterHub` si un module a été connecté ou déconnecté, et le cas échéant appeler les fonctions de callback définies par l'utilisateur.

Cette fonction peut être appelée aussi souvent que désiré, afin de rendre l'application réactive aux événements de hot-plug.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit deux arguments: le contexte fourni par l'appelant et le code de retour (`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur).

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## 3.2. Interface de la fonction AnButton

La librairie de programmation Yoctopuce permet aussi bien de mesurer l'état d'un simple bouton que de lire un potentiomètre analogique (résistance variable), comme par exemple bouton rotatif continue, une poignée de commande de gaz ou un joystick. Le module est capable de se calibrer sur les valeurs minimales et maximales du potentiomètre, et de restituer une valeur calibrée variant proportionnellement avec la position du potentiomètre, indépendamment de sa résistance totale.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_anbutton.h"`

### Fonction globales

#### **yFindAnButton**(func)

Permet de retrouver une entrée analogique d'après un identifiant donné.

#### **yFirstAnButton**()

Commence l'énumération des entrées analogiques accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets `YAnButton`

### `anbutton→describe()`

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### `anbutton→get_advertisedValue()`

Retourne la valeur courante de l'entrée analogique (pas plus de 6 caractères).

### `anbutton→get_analogCalibration()`

Permet de savoir si une procédure de calibration est actuellement en cours.

### `anbutton→get_calibratedValue()`

Retourne la valeur calibrée de l'entrée (entre 0 et 1000 inclus).

### `anbutton→get_calibrationMax()`

Retourne la valeur maximale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

### `anbutton→get_calibrationMin()`

Retourne la valeur minimale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

### `anbutton→get_errorMessage()`

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### `anbutton→get_errorType()`

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### `anbutton→get_functionDescriptor()`

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

### `anbutton→get_hardwareId()`

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### `anbutton→get_isPressed()`

Retourne vrai si l'entrée (considérée comme binaire) est active (contact fermé), et faux sinon.

### `anbutton→get_lastTimePressed()`

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et la dernière pression observée du bouton à l'entrée (transition du contact de ouvert à fermé).

### `anbutton→get_lastTimeReleased()`

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et le dernier relâchement observée du bouton à l'entrée (transition du contact de fermé à ouvert).

### `anbutton→get_logicalName()`

Retourne le nom logique de l'entrée analogique.

### `anbutton→get_module()`

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### `anbutton→get_module_async(callback, context)`

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### `anbutton→get_rawValue()`

Retourne la valeur mesurée de l'entrée telle-quelle (entre 0 et 4095 inclus).

### `anbutton→get_sensitivity()`

Retourne la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclenchement de callbacks.

### `anbutton→get_userData()`

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

### `anbutton→isOnline()`

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.



<b>anbutton→isOnline_async(callback, context)</b>
Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>anbutton→load(msValidity)</b>
Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>anbutton→load_async(msValidity, callback, context)</b>
Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>anbutton→nextAnButton()</b>
Continue l'énumération des entrées analogiques commencée à l'aide de <code>yFirstAnButton()</code> .
<b>anbutton→registerValueCallback(callback)</b>
Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b>anbutton→set_analogCalibration(newval)</b>
Enclenche ou déclenche le procédure de calibration.
<b>anbutton→set_calibrationMax(newval)</b>
Modifie la valeur maximale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.
<b>anbutton→set_calibrationMin(newval)</b>
Modifie la valeur minimale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.
<b>anbutton→set_logicalName(newval)</b>
Modifie le nom logique de l'entrée analogique.
<b>anbutton→set_sensitivity(newval)</b>
Modifie la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclenchement de callbacks.
<b>anbutton→set_userData(data)</b>
Enregistre un contexte libre dans l'attribut <code>userData</code> de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode <code>get_userData</code> .

## yFindAnButton()

Permet de retrouver une entrée analogique d'après un identifiant donné.

`YAnButton* yFindAnButton( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que l'entrée analogique soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YAnButton.isOnline()` pour tester si l'entrée analogique est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères qui référence l'entrée analogique sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YAnButton` qui permet ensuite de contrôler l'entrée analogique.

---

## yFirstAnButton()

Commence l'énumération des entrées analogiques accessibles par la librairie.

YAnButton\* **yFirstAnButton()**

Utiliser la fonction `YAnButton.nextAnButton()` pour itérer sur les autres entrées analogiques.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YAnButton`, correspondant à la première entrée analogique accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de entrées analogiques disponibles.

---

## [anbutton describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [anbutton advertisedValue]

Retourne la valeur courante de l'entrée analogique (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'entrée analogique (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

## [anbutton analogCalibration]

Permet de savoir si une procédure de calibration est actuellement en cours.

-(Y\_ANALOGCALIBRATION\_enum) **analogCalibration**

**Retourne :**

soit `Y_ANALOGCALIBRATION_OFF`, soit `Y_ANALOGCALIBRATION_ON`

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ANALOGCALIBRATION_INVALID`.

---

## [anbutton calibratedValue]

Retourne la valeur calibrée de l'entrée (entre 0 et 1000 inclus).

-(unsigned) **calibratedValue**

**Retourne :**

un entier représentant la valeur calibrée de l'entrée (entre 0 et 1000 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CALIBRATEDVALUE_INVALID`.

---

## [anbutton calibrationMax]

Retourne la valeur maximale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

-(unsigned) calibrationMax

### Retourne :

un entier représentant la valeur maximale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CALIBRATIONMAX_INVALID`.

---

## [anbutton calibrationMin]

Retourne la valeur minimale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

-(unsigned) calibrationMin

### Retourne :

un entier représentant la valeur minimale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CALIBRATIONMIN_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne :

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne :

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

## [anbutton anbuttonDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

### Retourne :

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

**[anbutton isPressed]**

Retourne vrai si l'entrée (considérée comme binaire) est active (contact fermé), et faux sinon.

`-(Y_ISPRESSED_enum) isPressed`

**Retourne :**

soit `Y_ISPRESSED_FALSE`, soit `Y_ISPRESSED_TRUE`, selon vrai si l'entrée (considérée comme binaire) est active (contact fermé), et faux sinon

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ISPRESSED_INVALID`.

---

**[anbutton lastTimePressed]**

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et la dernière pression observée du bouton à l'entrée (transition du contact de ouvert à fermé).

`-(unsigned) lastTimePressed`

**Retourne :**

un entier représentant le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et la dernière pression observée du bouton à l'entrée (transition du contact de ouvert à fermé)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LASTTIMEPRESSED_INVALID`.

---

**[anbutton lastTimeReleased]**

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et le dernier relâchement observée du bouton à l'entrée (transition du contact de fermé à ouvert).

`-(unsigned) lastTimeReleased`

**Retourne :**

un entier représentant le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et le dernier relâchement observée du bouton à l'entrée (transition du contact de fermé à ouvert)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LASTTIMERELASED_INVALID`.

---

**[anbutton logicalName]**

Retourne le nom logique de l'entrée analogique.

`-(NSString*) logicalName`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'entrée analogique

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

**[anbutton module]**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**  
une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'il est à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [anbutton rawValue]

Retourne la valeur mesurée de l'entrée telle-quelle (entre 0 et 4095 inclus).

-(unsigned) rawValue

**Retourne :**  
un entier représentant la valeur mesurée de l'entrée telle-quelle (entre 0 et 4095 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RAWVALUE_INVALID`.

---

### [anbutton sensitivity]

Retourne la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclenchement de callbacks.

-(unsigned) sensitivity

**Retourne :**  
un entier représentant la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclenchement de callbacks

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SENSITIVITY_INVALID`.

---

### [anbutton userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [anbutton isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) **isOnline**

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [anbutton load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**  
**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**  
`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

---

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

- msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes
- callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou `YAPI_SUCCESS`)
- context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [anbutton nextAnButton]

Continue l'énumération des entrées analogiques commencée à l'aide de `yFirstAnButton()`.

-(YAnButton\*) **nextAnButton**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YAnButton` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

## [anbutton registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

- callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [anbutton setAnalogCalibration: ]

Enclenche ou déclenche le procédure de calibration.

-(int) **setAnalogCalibration** : (Y\_ANALOGCALIBRATION\_enum) **newval**

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module à la fin de la calibration si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

- newval** soit `Y_ANALOGCALIBRATION_OFF`, soit `Y_ANALOGCALIBRATION_ON`

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [anbutton setCalibrationMax: ]

Modifie la valeur maximale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.

-(int) setCalibrationMax : (unsigned) newval

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres :

**newval** un entier représentant la valeur maximale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique

#### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [anbutton setCalibrationMin: ]

Modifie la valeur minimale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.

-(int) setCalibrationMin : (unsigned) newval

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres :

**newval** un entier représentant la valeur minimale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique

#### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [anbutton setLogicalName: ]

Modifie le nom logique de l'entrée analogique.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) newval

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'entrée analogique

#### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [anbutton setSensitivity: ]

Modifie la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclenchement de callbacks.

-(int) setSensitivity : (unsigned) newval



N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclenchement de callbacks

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## [anbutton setData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

-(void) setData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.3. Interface de la fonction CarbonDioxide

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_carbondioxide.h"`

Fonction globales	
<b>yFindCarbonDioxide(func)</b>	Permet de retrouver un capteur de CO2 d'après un identifiant donné.
<b>yFirstCarbonDioxide()</b>	Commence l'énumération des capteurs de CO2 accessibles par la librairie.
Méthodes des objets YCarbonDioxide	
<b>carbondioxide→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)</b>	Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.
<b>carbondioxide→describe()</b>	Retourne un court texte décrivant la fonction.
<b>carbondioxide→get_advertisedValue()</b>	Retourne la valeur courante du capteur de CO2 (pas plus de 6 caractères).
<b>carbondioxide→get_currentRawValue()</b>	Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).
<b>carbondioxide→get_currentValue()</b>	Retourne la valeur mesurée actuelle.
<b>carbondioxide→get_errorMessage()</b>	Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>carbondioxide→get_errorType()</b>	

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**carbondioxide→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**carbondioxide→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**carbondioxide→get\_highestValue()**

Retourne la valeur maximale observée.

**carbondioxide→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du capteur de CO2.

**carbondioxide→get\_lowestValue()**

Retourne la valeur minimale observée.

**carbondioxide→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**carbondioxide→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**carbondioxide→get\_resolution()**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

**carbondioxide→get\_unit()**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

**carbondioxide→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

**carbondioxide→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**carbondioxide→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**carbondioxide→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**carbondioxide→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**carbondioxide→nextCarbonDioxide()**

Continue l'énumération des capteurs de CO2 commencée à l'aide de yFirstCarbonDioxide().

**carbondioxide→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**carbondioxide→set\_highestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

**carbondioxide→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique du capteur de CO2.

**carbondioxide→set\_lowestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

**carbondioxide→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

## **yFindCarbonDioxide()**

Permet de retrouver un capteur de CO2 d'après un identifiant donné.

`YCarbonDioxide* yFindCarbonDioxide( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que le capteur de CO2 soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YCarbonDioxide.isOnline()` pour tester si le capteur de CO2 est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### **Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de CO2 sans ambiguïté

### **Retourne :**

un objet de classe `YCarbonDioxide` qui permet ensuite de contrôler le capteur de CO2.

## **yFirstCarbonDioxide()**

Commence l'énumération des capteurs de CO2 accessibles par la librairie.

`YCarbonDioxide* yFirstCarbonDioxide()`

Utiliser la fonction `YCarbonDioxide.nextCarbonDioxide()` pour itérer sur les autres capteurs de CO2.

### **Retourne :**

un pointeur sur un objet `YCarbonDioxide`, correspondant à le premier capteur de CO2 accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de CO2 disponibles.

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

### **Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

### **Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [carbondioxide describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

### [carbondioxide advertisedValue]

Retourne la valeur courante du capteur de CO2 (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**  
une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de CO2 (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

---

### [carbondioxide currentRawValue]

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) **currentRawValue**

**Retourne :**  
une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

---

### [carbondioxide currentValue]

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) **currentValue**

**Retourne :**  
une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTVALUE\_INVALID.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**  
un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### **[carbondioxide carbondioxideDescriptor]**

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**  
un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### **[carbondioxide highestValue]**

Retourne la valeur maximale observée.

-(double) highestValue

**Retourne :**  
une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

### **[carbondioxide logicalName]**

Retourne le nom logique du capteur de CO2.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**  
une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de CO2

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### **[carbondioxide lowestValue]**

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

## [carbondioxide module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [carbondioxide resolution]

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

-(double) resolution

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

## [carbondioxide unit]

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

-(NSString\*) unit

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

## [carbondioxide userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [carbondioxide isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [carbondioxide load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**  
**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [carbondioxide nextCarbonDioxide]

Continue l'énumération des capteurs de CO2 commencée à l'aide de yFirstCarbonDioxide().

-(YCarbonDioxide\*) **nextCarbonDioxide**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YCarbonDioxide accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [carbondioxide registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [carbondioxide setHighestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) **setHighestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

---



**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [carbondioxide setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du capteur de CO2.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de CO2

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [carbondioxide setLowestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) setLowestValue : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [carbondioxide setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.4. Interface de la fonction ColorLed

La librairie de programmation Yoctopuce permet de piloter une led couleur aussi bien en coordonnées RGB qu'en coordonnées HSL, les conversions RGB vers HSL étant faites automatiquement par le module. Ceci permet aisément d'allumer la led avec une certaine teinte et d'en faire progressivement varier la saturation ou la luminosité. Si nécessaire, vous trouverez plus d'information sur la différence entre RGB et HSL dans la section suivante.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_colorled.h"`

## Fonction globales

### **yFindColorLed(func)**

Permet de retrouver une led RGB d'après un identifiant donné.

### **yFirstColorLed()**

Commence l'énumération des leds RGB accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YColorLed

### **colorled→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### **colorled→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante de la led RGB (pas plus de 6 caractères).

### **colorled→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### **colorled→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### **colorled→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

### **colorled→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### **colorled→get\_hslColor()**

Retourne la couleur HSL courante de la led.

### **colorled→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique de la led RGB.

### **colorled→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### **colorled→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### **colorled→get\_rgbColor()**

Retourne la couleur RGB courante de la led.

### **colorled→get\_rgbColorAtPowerOn()**

Retourne la couleur configurée pour être affichée à l'allumage du module.

### **colorled→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

### **colorled→hslMove(hsl\_target, ms\_duration)**

Effectue une transition continue dans l'espace HSL entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

### **colorled→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### **colorled→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### **colorled→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### **colorled→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### **colorled**→**nextColorLed()**

Continue l'énumération des leds RGB commencée à l'aide de `yFirstColorLed()`.

#### **colorled**→**registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### **colorled**→**rgbMove(rgb\_target, ms\_duration)**

Effectue une transition continue dans l'espace RGB entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

#### **colorled**→**set\_hslColor(newval)**

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur HSL spécifiée.

#### **colorled**→**set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique de la led RGB.

#### **colorled**→**set\_rgbColor(newval)**

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur RGB (Rouge Vert Bleu).

#### **colorled**→**set\_rgbColorAtPowerOn(newval)**

Modifie la couleur que la led va afficher spontanément à l'allumage du module.

#### **colorled**→**set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

## **yFindColorLed()**

Permet de retrouver une led RGB d'après un identifiant donné.

`YColorLed* yFindColorLed( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que la led RGB soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YColorLed.isOnline()` pour tester si la led RGB est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### **Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence la led RGB sans ambiguïté

#### **Retourne :**

un objet de classe `YColorLed` qui permet ensuite de contrôler la led RGB.

## **yFirstColorLed()**

Commence l'énumération des leds RGB accessibles par la librairie.

`YColorLed* yFirstColorLed( )`

Utiliser la fonction `YColorLed.nextColorLed()` pour itérer sur les autres leds RGB.

#### **Retourne :**

un pointeur sur un objet `YColorLed`, correspondant à la première led RGB accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de leds RGB disponibles.

---

### [**colorled describe**]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

`-(NSString*) describe`

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

### [**colorled advertisedValue**]

Retourne la valeur courante de la led RGB (pas plus de 6 caractères).

`-(NSString*) advertisedValue`

**Retourne :**  
une chaîne de caractères représentant la valeur courante de la led RGB (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**  
un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [**colorled colorledDescriptor**]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

`-(YFUN_DESCR) functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**  
un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [colorled hslColor]

Retourne la couleur HSL courante de la led.

-(unsigned) hslColor

**Retourne :**

un entier représentant la couleur HSL courante de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HSLCOLOR_INVALID`.

---

### [colorled logicalName]

Retourne le nom logique de la led RGB.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led RGB

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### [colorled module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

---

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [colorled rgbColor]

Retourne la couleur RGB courante de la led.

-(unsigned) rgbColor

**Retourne :**

un entier représentant la couleur RGB courante de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_RGBCOLOR\_INVALID.

---

### [colorled rgbColorAtPowerOn]

Retourne la couleur configurée pour être affichée à l'allumage du module.

-(unsigned) rgbColorAtPowerOn

**Retourne :**

un entier représentant la couleur configurée pour être affichée à l'allumage du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_RGBCOLORATPOWERON\_INVALID.

---

### [colorled userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

### [colorled hslMove: ]

Effectue une transition continue dans l'espace HSL entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

-(int) hslMove : (int) hsl\_target : (int) ms\_duration

**Paramètres :**

**hsl\_target** couleur HSL désirée à la fin de la transition

**ms\_duration** durée de la transition, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [colorled isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [colorled load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

`-(YRETCODE) load : (int) msValidity`

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

---

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou `YAPI_SUCCESS`)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'il est à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [**colorled nextColorLed**]

Continue l'énumération des leds RGB commencée à l'aide de `yFirstColorLed()`.

-(YColorLed\*) **nextColorLed**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YColorLed` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

## [**colorled registerValueCallback:** ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [**colorled rgbMove:** ]

Effectue une transition continue dans l'espace RGB entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

-(int) **rgbMove** : (int) **rgb\_target** : (int) **ms\_duration**

**Paramètres :**

**rgb\_target** couleur RGB désirée à la fin de la transition

**ms\_duration** durée de la transition, en millisecondes

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [**colorled setHslColor:** ]

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur HSL spécifiée.

-(int) **setHslColor** : (unsigned) **newval**

L'encodage est réalisé de la manière suivante: 0xHHSSLL.

**Paramètres :**

---



**newval** un entier représentant la couleur courante de la led, en utilisant une couleur HSL spécifiée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[colorled setLogicalName: ]**

Modifie le nom logique de la led RGB.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led RGB

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[colorled setRgbColor: ]**

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur RGB (Rouge Vert Bleu).

-(int) setRgbColor : (unsigned) **newval**

L'encodage est réalisé de la manière suivante: 0xRRGGBB.

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la couleur courante de la led, en utilisant une couleur RGB (Rouge Vert Bleu)

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[colorled setRgbColorAtPowerOn: ]**

Modifie la couleur que la led va afficher spontanément à l'allumage du module.

-(int) setRgbColorAtPowerOn : (unsigned) **newval**

Cette couleur sera affichée dès que le module sera sous tension. Ne pas oublier d'appeler la fonction `saveToFlash()` du module correspondant pour que ce paramètre soit mémorisé.

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la couleur que la led va afficher spontanément à l'allumage du module

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[colorled setUserData: ]**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

---

-(void) setData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.5. Interface de la fonction Current

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_current.h"
```

Fonction globales	
<b>yFindCurrent(func)</b>	Permet de retrouver un capteur de courant d'après un identifiant donné.
<b>yFirstCurrent()</b>	Commence l'énumération des capteurs de courant accessibles par la librairie.
Méthodes des objets YCurrent	
<b>current→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)</b>	Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.
<b>current→describe()</b>	Retourne un court texte décrivant la fonction.
<b>current→get_advertisedValue()</b>	Retourne la valeur courante du capteur de courant (pas plus de 6 caractères).
<b>current→get_currentRawValue()</b>	Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).
<b>current→get_currentValue()</b>	Retourne la valeur mesurée actuelle.
<b>current→get_errorMessage()</b>	Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>current→get_errorType()</b>	Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>current→get_functionDescriptor()</b>	Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.
<b>current→get_hardwareId()</b>	Retourne l'identifiant unique de la fonction.
<b>current→get_highestValue()</b>	Retourne la valeur maximale observée.
<b>current→get_logicalName()</b>	Retourne le nom logique du capteur de courant.
<b>current→get_lowestValue()</b>	Retourne la valeur minimale observée.
<b>current→get_module()</b>	

<b>Retourne l'objet YModule</b> correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>current→get_module_async(callback, context)</b> Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>current→get_resolution()</b> Retourne la résolution des valeurs mesurées.
<b>current→get_unit()</b> Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.
<b>current→get_userData()</b> Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set_userData.
<b>current→isOnline()</b> Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>current→isOnline_async(callback, context)</b> Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>current→load(msValidity)</b> Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>current→load_async(msValidity, callback, context)</b> Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>current→nextCurrent()</b> Continue l'énumération des capteurs de courant commencée à l'aide de yFirstCurrent().
<b>current→registerValueCallback(callback)</b> Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b>current→set_highestValue(newval)</b> Modifie la mémoire de valeur maximale observée.
<b>current→set_logicalName(newval)</b> Modifie le nom logique du capteur de courant.
<b>current→set_lowestValue(newval)</b> Modifie la mémoire de valeur minimale observée.
<b>current→set_userData(data)</b> Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get_userData.

## yFindCurrent()

Permet de retrouver un capteur de courant d'après un identifiant donné.

YCurrent\* **yFindCurrent**( NSString\* func)

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de courant soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YCurrent.isOnline() pour tester si le capteur de courant est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté

lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de courant sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YCurrent` qui permet ensuite de contrôler le capteur de courant.

---

## **yFirstCurrent()**

Commence l'énumération des capteurs de courant accessibles par la librairie.

`YCurrent*` **yFirstCurrent()**

Utiliser la fonction `YCurrent.nextCurrent()` pour itérer sur les autres capteurs de courant.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YCurrent`, correspondant à le premier capteur de courant accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de courant disponibles.

---

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

**Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## **[current describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

`-(NSString*)` **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## **[current advertisedValue]**

Retourne la valeur courante du capteur de courant (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) advertisedValue

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de courant (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

---

**[current currentRawValue]**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) currentRawValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

---

**[current currentValue]**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) currentValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTVALUE\_INVALID.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

---

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

---

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

**[current currentDescriptor]**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

---

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [current highestValue]

Retourne la valeur maximale observée.

-(double) highestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

### [current logicalName]

Retourne le nom logique du capteur de courant.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de courant

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### [current lowestValue]

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

### [current module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [current resolution]

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

`-(double) resolution`

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

## [current unit]

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

`-(NSString*) unit`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

## [current userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

`-(void*) userData`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [current isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [current load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

---



- msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes
- callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou `YAPI_SUCCESS`)
- context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [current nextCurrent]

Continue l'énumération des capteurs de courant commencée à l'aide de `yFirstCurrent()`.

-(YCurrent\*) **nextCurrent**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YCurrent` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

## [current registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [current setHighestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) **setHighestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [current setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du capteur de courant.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de courant

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**[current setLowestValue: ]**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) setLowestValue : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**[current setUserData: ]**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get\_userdata.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.6. Interface de la fonction DataLogger

Les capteurs de Yoctopuce sont équipés d'une mémoire non-volatile permettant de mémoriser les données mesurées d'une manière autonome, sans nécessiter le suivi permanent d'un ordinateur. La bibliothèque de programmation Yoctopuce permet de contrôler le fonctionnement de l'enregistreur de données interne. Dans la mesure où les capteurs n'ont pas de pile intégrée, ils ne contiennent pas de référence de temps absolue. C'est pourquoi les mesures sont simplement indexées par le numéro de Run (période continue de fonctionnement lors d'une mise sous tension), et à l'intervalle de temps depuis le début du Run. Il est par contre possible d'indiquer par logiciel à l'enregistreur de données l'heure UTC à un moment donné, afin qu'il en tienne compte jusqu'à la prochaine mise hors tension.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_datalogger.h"
```

**Fonction globales****yFindDataLogger(func)**

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

**yFirstDataLogger()**

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la bibliothèque.

**Méthodes des objets YDataLogger****datalogger→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**datalogger→forgetAllDataStreams()**

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

**`datalogger→get_advertisedValue()`**

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

**`datalogger→get_autoStart()`**

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

**`datalogger→get_currentRunIndex()`**

Retourne le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

**`datalogger→get_dataRun(runIdx)`**

Retourne un objet `YDataRun` contenant toutes les données mesurées pour une période d'enclenchement du module donnée (un Run).

**`datalogger→get_dataStreams(v)`**

Construit une liste de toutes les séquences de mesures mémorisées par l'enregistreur.

**`datalogger→get_errorMessage()`**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**`datalogger→get_errorType()`**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**`datalogger→get_functionDescriptor()`**

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

**`datalogger→get_hardwareId()`**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**`datalogger→get_logicalName()`**

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

**`datalogger→get_measureNames()`**

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

**`datalogger→get_module()`**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**`datalogger→get_module_async(callback, context)`**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**`datalogger→get_oldestRunIndex()`**

Retourne le numéro du Run le plus ancien pour lequel la mémoire non-volatile contient encore des données.

**`datalogger→get_recording()`**

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

**`datalogger→get_timeUTC()`**

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

**`datalogger→get_userData()`**

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

**`datalogger→isOnline()`**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**`datalogger→isOnline_async(callback, context)`**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**`datalogger→load(msValidity)`**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**datalogger→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**datalogger→nextDataLogger()**

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de `yFirstDataLogger()`.

**datalogger→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**datalogger→set\_autoStart(newval)**

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

**datalogger→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

**datalogger→set\_recording(newval)**

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

**datalogger→set\_timeUTC(newval)**

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

**datalogger→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

## yFindDataLogger()

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

`YDataLogger* yFindDataLogger( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que l'enregistreur de données soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YDataLogger.isOnline()` pour tester si l'enregistreur de données est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence l'enregistreur de données sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YDataLogger` qui permet ensuite de contrôler l'enregistreur de données.

## yFirstDataLogger()

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

`YDataLogger* yFirstDataLogger( )`

Utiliser la fonction `YDataLogger.nextDataLogger()` pour itérer sur les autres enregistreurs de données.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YDataLogger`, correspondant à le premier enregistreur de données accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de enregistreurs de données disponibles.

---

**[datalogger describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

**[datalogger forgetAllDataStreams]**

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

-(int) **forgetAllDataStreams**

Cette méthode remet aussi à zéro le compteur de Runs.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[datalogger advertisedValue]**

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

**[datalogger autoStart]**

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

-(Y\_AUTOSTART\_enum) **autoStart**

**Retourne :**

soit `Y_AUTOSTART_OFF`, soit `Y_AUTOSTART_ON`, selon le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_AUTOSTART_INVALID`.

---

**[datalogger currentRunIndex]**

Retourne le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

-(unsigned) **currentRunIndex**

**Retourne :**

un entier représentant le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CURRENTRUNINDEX_INVALID`.

---

Retourne un objet `YDataRun` contenant toutes les données mesurées pour une période d'enclenchement du module donnée (un Run).

Cet objet pourra être utilisé pour récupérer les mesures (valeur min, valeur moyenne et valeur max) avec la granularité désirée.

**Paramètres :**

`runIdx` l'index du Run désiré

**Retourne :**

un objet `YDataRun`

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [`datalogger dataStreams:` ]

Construit une liste de toutes les séquences de mesures mémorisées par l'enregistreur.

`-(int) dataStreams : (NSArray**) v`

L'appelant doit passer par référence un tableau vide pour stocker les objets `YDataStream`, et la méthode va les remplir avec des objets décrivant les séquences de données disponibles.

**Paramètres :**

`v` un tableau de `YDataStreams` qui sera rempli avec les séquences trouvées

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [`datalogger dataloggerDescriptor`]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

---

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type YFUN\_DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

---

### [datalogger logicalName]

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'enregistreur de données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LOGICALNAME\_INVALID.

---

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

Dans la plupart des cas, le nom des colonnes correspond à l'identifiant matériel du capteur qui a produit la mesure.

**Retourne :**

une liste de chaîne de caractères (les noms des mesures)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

---

### [datalogger module]

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de YModule

---

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [datalogger oldestRunIndex]

Retourne le numéro du Run le plus ancien pour lequel la mémoire non-volatile contient encore des données.

-(unsigned) oldestRunIndex

**Retourne :**

un entier représentant le numéro du Run le plus ancien pour lequel la mémoire non-volatile contient encore des données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_OLDESTRUNINDEX\_INVALID.

---

## [datalogger recording]

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

-(Y\_RECORDING\_enum) recording

**Retourne :**

soit Y\_RECORDING\_OFF, soit Y\_RECORDING\_ON, selon l'état d'activation de l'enregistreur de données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_RECORDING\_INVALID.

---

## [datalogger timeUTC]

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

-(unsigned) timeUTC

**Retourne :**

un entier représentant le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_TIMEUTC\_INVALID.

---

## [datalogger userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---



---

## [datalogger isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne :

true si la fonction est joignable, false sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [datalogger load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres :

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

- msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes
- callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou `YAPI_SUCCESS`)
- context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [**datalogger nextDataLogger**]

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de `yFirstDataLogger()`.

-(YDataLogger\*) **nextDataLogger**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YDataLogger` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

### [**datalogger registerValueCallback: ]**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

- callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

### [**datalogger setAutoStart: ]**

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

-(int) **setAutoStart** : (Y\_AUTOSTART\_enum) **newval**

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

- newval** soit `Y_AUTOSTART_OFF`, soit `Y_AUTOSTART_ON`, selon le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [datalogger setLogicalName: ]

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) newval

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'enregistreur de données

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [datalogger setRecording: ]

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

-(int) setRecording : (Y\_RECORDING\_enum) newval

### Paramètres :

**newval** soit `Y_RECORDING_OFF`, soit `Y_RECORDING_ON`, selon l'état d'activation de l'enregistreur de données

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [datalogger setTimeUTC: ]

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

-(int) setTimeUTC : (unsigned) newval

### Paramètres :

**newval** un entier représentant la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [datalogger setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

-(void) setUserData : (void\*) data

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres :

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.7. Séquence de données mise en forme

Un Run est un intervalle de temps pendant lequel un module est sous tension. Les objets YDataRun fournissent un accès facilité à toutes les mesures collectées durant un Run donné, y compris en permettant la lecture par mesure distantes d'un intervalle spécifié.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_datalogger.h"
```

### Méthodes des objets YDataRun

**datarun→get\_averageValue(measureName, pos)**

Retourne la valeur moyenne des mesures observées au moment choisi.

**datarun→get\_duration()**

Retourne la durée (en secondes) du Run.

**datarun→get\_maxValue(measureName, pos)**

Retourne la valeur maximale des mesures observées au moment choisi.

**datarun→get\_measureNames()**

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

**datarun→get\_minValue(measureName, pos)**

Retourne la valeur minimale des mesures observées au moment choisi.

**datarun→get\_startTimeUTC()**

Retourne l'heure absolue du début du Run, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

**datarun→get\_valueCount()**

Retourne le nombre de valeurs accessibles dans ce Run, étant donné l'intervalle de temps choisi entre les valeurs.

**datarun→get\_valueInterval()**

Retourne l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

**datarun→set\_valueInterval(valueInterval)**

Change l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

Retourne la valeur moyenne des mesures observées au moment choisi.

#### Paramètres :

**measureName** le nom de la mesure désirée (un des noms retournés par `get_measureNames`)

**pos** l'index de la position désirée, entre 0 et la valeur de `get_valueCount`

#### Retourne :

une nombre flottant (la valeur moyenne).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_AVERAGEVALUE_INVALID`.

Retourne la durée (en secondes) du Run.

Lorsque cette méthode est appelée dur le Run courant et que l'enregistreur de données est actif, l'appel à cette méthode force un rechargement de la dernière séquence du module pour s'assurer que la réponse prend en compte les dernières données enregistrées.

#### Retourne :

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le début du Run (quand le module a été mis sous tension) et la dernière mesure enregistrée.

---

Retourne la valeur maximale des mesures observées au moment choisi.

**Paramètres :**

**measureName** le nom de la mesure désirée (un des noms retournés par `get_measureNames`)  
**pos** l'index de la position désirée, entre 0 et la valeur de `get_valueCount`

**Retourne :**

une nombre flottant (la valeur maximale).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_MAXVALUE_INVALID`.

---

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

Dans la plupart des cas, le nom des colonnes correspond à l'identifiant matériel du capteur qui a produit la mesure.

**Retourne :**

une liste de chaîne de caractères (les noms des mesures)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

---

Retourne la valeur minimale des mesures observées au moment choisi.

**Paramètres :**

**measureName** le nom de la mesure désirée (un des noms retournés par `get_measureNames`)  
**pos** l'index de la position désirée, entre 0 et la valeur de `get_valueCount`

**Retourne :**

une nombre flottant (la valeur minimale).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_MINVALUE_INVALID`.

---

Retourne l'heure absolue du début du Run, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

Si l'heure UTC n'a jamais été configurée dans l'enregistreur de données durant le run, et si il ne s'agit pas du run courant, cette méthode retourne 0.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 et le début du Run.

---

Retourne le nombre de valeurs accessibles dans ce Run, étant donné l'intervalle de temps choisi entre les valeurs.

Lorsque cette méthode est appelée dur le Run courant et que l'enregistreur de données est actif, l'appel à cette méthode force un rechargement de la dernière séquence du module pour s'assurer que la réponse prend en compte les dernières données enregistrées.

**Retourne :**

un entier positif correspondant à la durée du Run divisée par l'intervalle entre les valeurs.

---

Retourne l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

---

La valeur par défaut correspond à la plus grande granularité des mesures archivées dans la flash de l'enregistreur de données pour ce Run, mais l'intervalle à utiliser peut être configuré librement si désiré.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes couvertes par chaque valeur représentée dans le Run.

---

Change l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

La valeur par défaut correspond à la plus grande granularité des mesures archivées dans la flash de l'enregistreur de données pour ce Run, mais l'intervalle à utiliser peut être configuré librement si désiré.

**Paramètres :**

**valueInterval** un nombre entier de secondes.

**Retourne :**

nothing

## 3.8. Séquence de données enregistrées

Les objets `DataStream` représentent des séquences de mesures enregistrées. Ils sont retournés par l'enregistreur de données présent dans les senseurs de Yoctopuce.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_datalogger.h"
```

### Méthodes des objets `YDataStream`

**`datastream→get_columnCount()`**

Retourne le nombre de colonnes de données contenus dans la séquence.

**`datastream→get_columnNames()`**

Retourne le nom (la sémantique) des colonnes de données contenus dans la séquence.

**`datastream→get_data(row, col)`**

Retourne une mesure unique de la séquence, spécifiée par l'index de l'enregistrement (ligne) et de la mesure (colonne).

**`datastream→get_dataRows()`**

Retourne toutes les données mesurées contenues dans la séquence, sous forme d'une liste de vecteurs (table bidimensionnelle).

**`datastream→get_dataSamplesInterval()`**

Retourne le nombre de secondes entre chaque mesure de la séquence.

**`datastream→get_rowCount()`**

Retourne le nombre d'enregistrement contenus dans la séquence.

**`datastream→get_runIndex()`**

Retourne le numéro de Run de la séquence de données.

**`datastream→get_startTime()`**

Retourne le nombre de secondes entre le début du Run (mise sous tension du module) et le début de la séquence de données.

**`datastream→get_startTimeUTC()`**

Retourne l'heure absolue du début de la séquence de données, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

---

## [datastream columnCount]

Retourne le nombre de colonnes de données contenus dans la séquence.

-(unsigned) columnCount

La sémantique des données présentes dans chaque colonne peut être obtenue à l'aide de la méthode `get_columnNames()`.

Cette méthode déclenche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de colonnes.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne zéro.

---

## [datastream columnNames]

Retourne le nom (la sémantique) des colonnes de données contenus dans la séquence.

-(NSArray\*) columnNames

Dans la plupart des cas, le nom des colonnes correspond à l'identifiant matériel du capteur qui a produit la mesure. Pour les séquences d'archivage résumant des séquences, un suffixe est ajouté à l'identifiant du capteur: `_min` pour la valeur minimale, `_avg` pour la valeur moyenne et `_max` pour la valeur maximale.

Cette méthode déclenche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

**Retourne :**

une liste de chaîne de caractères.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

---

## [datastream data: ]

Retourne une mesure unique de la séquence, spécifiée par l'index de l'enregistrement (ligne) et de la mesure (colonne).

-(NSNumber\*) data : (unsigned) row  
: (unsigned) col

La sémantique des données présentes dans chaque colonne peut être obtenue à l'aide de la méthode `get_columnNames()`.

Cette méthode déclenche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

**Paramètres :**

**row** index de l'enregistrement (ligne)

**col** index de la mesure (colonne)

**Retourne :**

un nombre décimal

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_DATA_INVALID`.

---

## [datastream dataRows]

Retourne toutes les données mesurées contenues dans la séquence, sous forme d'une liste de vecteurs (table bidimensionnelle).

`-(NSArray*) dataRows`

La sémantique des données présentes dans chaque colonne peut être obtenue à l'aide de la méthode `getColumnNames()`.

Cette méthode déclenche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

**Retourne :**

une liste d'enregistrements, chaque enregistrement étant lui-même une liste de nombres décimaux.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

---

### **[datastream dataSamplesInterval]**

Retourne le nombre de secondes entre chaque mesure de la séquence.

`-(unsigned) dataSamplesInterval`

Par défaut, l'enregistreur mémorise une mesure par seconde, mais la création de séquences d'archive synthétisant de plus longue période peut produire des séquences plus espacées.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes entre deux mesures consécutives.

---

### **[datastream rowCount]**

Retourne le nombre d'enregistrement contenus dans la séquence.

`-(unsigned) rowCount`

Cette méthode déclenche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre d'enregistrements.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne zéro.

---

### **[datastream runIndex]**

Retourne le numéro de Run de la séquence de données.

`-(unsigned) runIndex`

Un Run peut être composé de plusieurs séquences, couvrant différents intervalles de temps.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au numéro du Run

---

### **[datastream startTime]**

Retourne le nombre de secondes entre le début du Run (mise sous tension du module) et le début de la séquence de données.

`-(unsigned) startTime`

---



Si vous désirez obtenir l'heure absolue du début de la séquence, utilisez `get_startTimeUTC()`.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le début du Run et le début de la séquence enregistrée.

### [datastream startTimeUTC]

Retourne l'heure absolue du début de la séquence de données, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

`-(time_t) startTimeUTC`

Si l'heure UTC n'était pas configurée dans l'enregistreur de données au début de la séquence, cette méthode retourne 0.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 et le début de la séquence enregistrée.

## 3.9. Interface de contrôle de l'alimentation

La librairie de programmation Yoctopuce permet de contrôler la source d'alimentation qui doit être utilisée pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant. Le module est par ailleurs capable de couper automatiquement l'alimentation externe lorsqu'il détecte que la tension a trop chuté (batterie épuisée).

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_dualpower.h"`

#### Fonction globales

##### `yFindDualPower(func)`

Permet de retrouver un contrôle d'alimentation d'après un identifiant donné.

##### `yFirstDualPower()`

Commence l'énumération des contrôles d'alimentation accessibles par la librairie.

#### Méthodes des objets `YDualPower`

##### `dualpower→describe()`

Retourne un court texte décrivant la fonction.

##### `dualpower→get_advertisedValue()`

Retourne la valeur courante du contrôle d'alimentation (pas plus de 6 caractères).

##### `dualpower→get_errorMessage()`

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

##### `dualpower→get_errorType()`

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

##### `dualpower→get_extVoltage()`

Retourne la tension mesurée sur l'alimentation de puissance externe, en millivolts.

##### `dualpower→get_functionDescriptor()`

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

<b>dualpower→get_hardwareId()</b>	Retourne l'identifiant unique de la fonction.
<b>dualpower→get_logicalName()</b>	Retourne le nom logique du contrôle d'alimentation.
<b>dualpower→get_module()</b>	Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>dualpower→get_module_async(callback, context)</b>	Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>dualpower→get_powerControl()</b>	Retourne le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.
<b>dualpower→get_powerState()</b>	Retourne la source d'alimentation active pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.
<b>dualpower→get_userData()</b>	Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set_userData.
<b>dualpower→isOnline()</b>	Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>dualpower→isOnline_async(callback, context)</b>	Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>dualpower→load(msValidity)</b>	Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>dualpower→load_async(msValidity, callback, context)</b>	Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>dualpower→nextDualPower()</b>	Continue l'énumération des contrôles d'alimentation commencée à l'aide de yFirstDualPower().
<b>dualpower→registerValueCallback(callback)</b>	Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b>dualpower→set_logicalName(newval)</b>	Modifie le nom logique du contrôle d'alimentation.
<b>dualpower→set_powerControl(newval)</b>	Modifie le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.
<b>dualpower→set_userData(data)</b>	Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get_userData.

## yFindDualPower()

Permet de retrouver un contrôle d'alimentation d'après un identifiant donné.

YDualPower\* **yFindDualPower**( NSString\* func)

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que le contrôle d'alimentation soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YDualPower.isOnline()` pour tester si le contrôle d'alimentation est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le contrôle d'alimentation sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YDualPower` qui permet ensuite de contrôler le contrôle d'alimentation.

---

## **yFirstDualPower()**

Commence l'énumération des contrôles d'alimentation accessibles par la librairie.

`YDualPower* yFirstDualPower( )`

Utiliser la fonction `YDualPower.nextDualPower()` pour itérer sur les autres contrôles d'alimentation.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YDualPower`, correspondant à le premier contrôle d'alimentation accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de contrôles d'alimentation disponibles.

---

## **[dualpower describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

`-(NSString*) describe`

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## **[dualpower advertisedValue]**

Retourne la valeur courante du contrôle d'alimentation (pas plus de 6 caractères).

`-(NSString*) advertisedValue`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du contrôle d'alimentation (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [dualpower extVoltage]

Retourne la tension mesurée sur l'alimentation de puissance externe, en millivolts.

-(unsigned) extVoltage

**Retourne :**

un entier représentant la tension mesurée sur l'alimentation de puissance externe, en millivolts

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_EXTVOLTAGE_INVALID`.

---

### [dualpower dualpowerDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [dualpower logicalName]

Retourne le nom logique du contrôle d'alimentation.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du contrôle d'alimentation

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

---

## [dualpower module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

`-(YModule*) module`

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**  
une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [dualpower powerControl]

Retourne le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

`-(Y_POWERCONTROL_enum) powerControl`

**Retourne :**  
une valeur parmi `Y_POWERCONTROL_AUTO`, `Y_POWERCONTROL_FROM_USB`, `Y_POWERCONTROL_FROM_EXT` et `Y_POWERCONTROL_OFF` représentant le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_POWERCONTROL_INVALID`.

---

## [dualpower powerState]

Retourne la source d'alimentation active pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

`-(Y_POWERSTATE_enum) powerState`

**Retourne :**  
une valeur parmi `Y_POWERSTATE_OFF`, `Y_POWERSTATE_FROM_USB` et `Y_POWERSTATE_FROM_EXT` représentant la source d'alimentation active pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_POWERSTATE_INVALID`.

---

## [dualpower userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [dualpower isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'il est à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [dualpower load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mis en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**  
**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

- msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes
- callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)
- context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [dualpower nextDualPower]

Continue l'énumération des contrôles d'alimentation commencée à l'aide de `yFirstDualPower()`.

-(YDualPower\*) **nextDualPower**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YDualPower accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [dualpower registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

- callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.
- 

## [dualpower setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du contrôle d'alimentation.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

---

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du contrôle d'alimentation

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [dualpower setPowerControl: ]

Modifie le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

-(int) setPowerControl : (Y\_POWERCONTROL\_enum) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur parmi `Y_POWERCONTROL_AUTO`, `Y_POWERCONTROL_FROM_USB`, `Y_POWERCONTROL_FROM_EXT` et `Y_POWERCONTROL_OFF` représentant le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [dualpower setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.10. Interface d'un port de Yocto-hub

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_hubport.h"`

#### Fonction globales

**yFindHubPort(func)**

Permet de retrouver un port de Yocto-hub d'après un identifiant donné.

**yFirstHubPort()**

Commence l'énumération des port de Yocto-hub accessibles par la librairie.

#### Méthodes des objets YHubPort

**hubport→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**hubport→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante du port de Yocto-hub (pas plus de 6 caractères).

**hubport→get\_baudRate()**



Retourne la vitesse de transfert utilisée par le port de Yocto-hub, en kbps.

**hubport→get\_enabled()**

Retourne vrai si le port du Yocto-hub est alimenté, faux sinon.

**hubport→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**hubport→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**hubport→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

**hubport→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**hubport→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du port de Yocto-hub, qui est toujours le numéro de série du module qui y est connecté.

**hubport→get\_module()**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**hubport→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**hubport→get\_portState()**

Retourne l'état actuel du port de Yocto-hub.

**hubport→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

**hubport→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**hubport→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**hubport→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**hubport→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**hubport→nextHubPort()**

Continue l'énumération des port de Yocto-hub commencée à l'aide de `yFirstHubPort()`.

**hubport→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**hubport→set\_enabled(newval)**

Modifie le mode d'activation du port du Yocto-hub.

**hubport→set\_logicalName(newval)**

Il n'est pas possible de configurer le nom logique d'un port de Yocto-hub.

**hubport→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

---

## yFindHubPort()

Permet de retrouver un port de Yocto-hub d'après un identifiant donné.

`YHubPort* yFindHubPort( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le port de Yocto-hub soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YHubPort.isOnline()` pour tester si le port de Yocto-hub est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères qui référence le port de Yocto-hub sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YHubPort` qui permet ensuite de contrôler le port de Yocto-hub.

---

## yFirstHubPort()

Commence l'énumération des port de Yocto-hub accessibles par la librairie.

`YHubPort* yFirstHubPort( )`

Utiliser la fonction `YHubPort.nextHubPort()` pour itérer sur les autres port de Yocto-hub.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YHubPort`, correspondant à le premier port de Yocto-hub accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de port de Yocto-hub disponibles.

---

## [hubport describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

`-(NSString*) describe`

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne :

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [hubport advertisedValue]

Retourne la valeur courante du port de Yocto-hub (pas plus de 6 caractères).

`-(NSString*) advertisedValue`

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du port de Yocto-hub (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

---

## [hubport baudRate]

Retourne la vitesse de transfert utilisée par le port de Yocto-hub, en kbps.

-(int) baudRate

La valeur par défaut est 1000 kbps, une valeur inférieure révèle des problèmes de communication.

### Retourne :

un entier représentant la vitesse de transfert utilisée par le port de Yocto-hub, en kbps

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_BAUDRATE_INVALID`.

---

## [hubport enabled]

Retourne vrai si le port du Yocto-hub est alimenté, faux sinon.

-(Y\_ENABLED\_enum) enabled

### Retourne :

soit `Y_ENABLED_FALSE`, soit `Y_ENABLED_TRUE`, selon vrai si le port du Yocto-hub est alimenté, faux sinon

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ENABLED_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne :

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne :

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

## [hubport hubportDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

### Retourne :

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

**[hubport logicalName]**

Retourne le nom logique du port de Yocto-hub, qui est toujours le numéro de série du module qui y est connecté.

`-(NSString*) logicalName`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du port de Yocto-hub, qui est toujours le numéro de série du module qui y est connecté

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

**[hubport module]**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

`-(YModule*) module`

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quels à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

**[hubport portState]**

Retourne l'état actuel du port de Yocto-hub.

`-(Y_PORTSTATE_enum) portState`

**Retourne :**

une valeur parmi `Y_PORTSTATE_OFF`, `Y_PORTSTATE_ON` et `Y_PORTSTATE_RUN` représentant l'état actuel du port de Yocto-hub

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PORTSTATE_INVALID`.

---

### [hubport userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) **userData**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

### [hubport isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) **isOnline**

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [hubport load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [hubport nextHubPort]

Continue l'énumération des port de Yocto-hub commencée à l'aide de `yFirstHubPort()`.

-(YHubPort\*) **nextHubPort**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YHubPort accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [hubport registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [hubport setEnabled: ]

Modifie le mode d'activation du port du Yocto-hub.

`-(int) setEnabled : (Y_ENABLED_enum) newval`

Si le port est actif, il \* sera alimenté. Sinon, l'alimentation du module est coupée.

**Paramètres :**

**newval** soit `Y_ENABLED_FALSE`, soit `Y_ENABLED_TRUE`, selon le mode d'activation du port du Yocto-hub

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [hubport setLogicalName: ]

Il n'est pas possible de configurer le nom logique d'un port de Yocto-hub.

`-(int) setLogicalName : (NSString*) newval`

Son nom est automatiquement configuré comme le numéro de série du module qui y est connecté.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [hubport setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

`-(void) setUserData : (void*) data`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.11. Interface de la fonction Humidity

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_humidity.h"`

#### Fonction globales

##### `yFindHumidity(func)`

Permet de retrouver un capteur d'humidité d'après un identifiant donné.

##### `yFirstHumidity()`

Commence l'énumération des capteurs d'humidité accessibles par la librairie.

#### Méthodes des objets `YHumidity`

##### `humidity→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)`

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

**humidity→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**humidity→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante du capteur d'humidité (pas plus de 6 caractères).

**humidity→get\_currentRawValue()**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

**humidity→get\_currentValue()**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

**humidity→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**humidity→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**humidity→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**humidity→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**humidity→get\_highestValue()**

Retourne la valeur maximale observée.

**humidity→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du capteur d'humidité.

**humidity→get\_lowestValue()**

Retourne la valeur minimale observée.

**humidity→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**humidity→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**humidity→get\_resolution()**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

**humidity→get\_unit()**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

**humidity→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

**humidity→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**humidity→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**humidity→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**humidity→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.



**humidity→nextHumidity()**

Continue l'énumération des capteurs d'humidité commencée à l'aide de `yFirstHumidity()`.

**humidity→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**humidity→set\_highestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

**humidity→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique du capteur d'humidité.

**humidity→set\_lowestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

**humidity→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

**yFindHumidity()**

Permet de retrouver un capteur d'humidité d'après un identifiant donné.

`YHumidity* yFindHumidity( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que le capteur d'humidité soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YHumidity.isOnline()` pour tester si le capteur d'humidité est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur d'humidité sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YHumidity` qui permet ensuite de contrôler le capteur d'humidité.

**yFirstHumidity()**

Commence l'énumération des capteurs d'humidité accessibles par la librairie.

`YHumidity* yFirstHumidity( )`

Utiliser la fonction `YHumidity.nextHumidity()` pour itérer sur les autres capteurs d'humidité.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YHumidity`, correspondant à le premier capteur d'humidité accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs d'humidité disponibles.

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

**Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [humidity describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [humidity advertisedValue]

Retourne la valeur courante du capteur d'humidité (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur d'humidité (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

## [humidity currentRawValue]

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) **currentRawValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CURRENTRAWVALUE_INVALID`.

---

## [humidity currentValue]

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) **currentValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CURRENTVALUE_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

## [humidity humidityDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(`YFUN_DESCR`) `functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

## [humidity highestValue]

Retourne la valeur maximale observée.

-(`double`) `highestValue`

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

---

## [humidity logicalName]

Retourne le nom logique du capteur d'humidité.

-(NSString\*) logicalName

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur d'humidité

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

## [humidity lowestValue]

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

### Retourne :

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

## [humidity module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

### Retourne :

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [humidity resolution]

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

-(double) resolution

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

**[humidity unit]**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

-(NSString\*) unit

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

**[humidity userData]**

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

**[humidity isOnline]**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

---

## [humidity load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres :

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [humidity nextHumidity]

Continue l'énumération des capteurs d'humidité commencée à l'aide de `yFirstHumidity()`.

-(YHumidity\*) **nextHumidity**

### Retourne :

un pointeur sur un objet YHumidity accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [humidity registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [humidity setHighestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) setHighestValue : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [humidity setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du capteur d'humidité.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur d'humidité

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [humidity setLowestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) setLowestValue : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [humidity setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

-(void) setData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.12. Interface de la fonction Led

La librairie de programmation Yoctopuce permet non seulement d'allumer la led à une intensité donnée, mais aussi de la faire osciller à plusieurs fréquences.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_led.h"
```

### Fonction globales

**yFindLed(func)**

Permet de retrouver une led d'après un identifiant donné.

**yFirstLed()**

Commence l'énumération des leds accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YLed

**led→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**led→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante de la led (pas plus de 6 caractères).

**led→get\_blinking()**

Retourne le mode de signalisation de la led.

**led→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**led→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**led→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**led→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**led→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique de la led.

**led→get\_luminosity()**

Retourne l'intensité de la led en pour cent.

**led→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**led→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**led→get\_power()**

Retourne l'état courant de la led.

**led→get\_userData()**



Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

**led→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**led→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**led→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**led→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**led→nextLed()**

Continue l'énumération des leds commencée à l'aide de `yFirstLed()`.

**led→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**led→set\_blinking(newval)**

Modifie le mode de signalisation de la led.

**led→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique de la led.

**led→set\_luminosity(newval)**

Modifie l'intensité lumineuse de la led (en pour cent).

**led→set\_power(newval)**

Modifie l'état courant de la led.

**led→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

## yFindLed()

Permet de retrouver une led d'après un identifiant donné.

**YLed\* yFindLed( NSString\* func)**

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que la led soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YLed.isOnline()` pour tester si la led est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence la led sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YLed` qui permet ensuite de contrôler la led.

---

## yFirstLed()

Commence l'énumération des leds accessibles par la librairie.

YLed\* **yFirstLed()**

Utiliser la fonction `YLed.nextLed()` pour itérer sur les autres leds.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YLed, correspondant à la première led accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de leds disponibles.

---

## [led describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [led advertisedValue]

Retourne la valeur courante de la led (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de la led (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

## [led blinking]

Retourne le mode de signalisation de la led.

-(Y\_BLINKING\_enum) **blinking**

**Retourne :**

une valeur parmi `Y_BLINKING_STILL`, `Y_BLINKING_RELAX`, `Y_BLINKING_AWARE`, `Y_BLINKING_RUN`, `Y_BLINKING_CALL` et `Y_BLINKING_PANIC` représentant le mode de signalisation de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_BLINKING_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

---

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

## [led ledDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

`-(YFUN_DESCR) functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

## [led logicalName]

Retourne le nom logique de la led.

`-(NSString*) logicalName`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

## [led luminosity]

Retourne l'intensité de la led en pour cent.

`-(int) luminosity`

**Retourne :**

un entier représentant l'intensité de la led en pour cent

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LUMINOSITY_INVALID`.

---

## [led module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

`-(YModule*) module`

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**  
une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'il est à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [led power]

Retourne l'état courant de la led.

`-(Y_POWER_enum) power`

**Retourne :**  
soit `Y_POWER_OFF`, soit `Y_POWER_ON`, selon l'état courant de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_POWER_INVALID`.

---

## [led userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

`-(void*) userData`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [led isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

`-(BOOL) isOnline`

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [led load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [led nextLed]

Continue l'énumération des leds commencée à l'aide de `yFirstLed()`.

-(YLed\*) **nextLed**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YLed accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

**[led registerValueCallback: ]**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

**[led setBlinking: ]**

Modifie le mode de signalisation de la led.

-(int) **setBlinking** : (Y\_BLINKING\_enum) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur parmi `Y_BLINKING_STILL`, `Y_BLINKING_RELAX`, `Y_BLINKING_AWARE`, `Y_BLINKING_RUN`, `Y_BLINKING_CALL` et `Y_BLINKING_PANIC` représentant le mode de signalisation de la led

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[led setLogicalName: ]**

Modifie le nom logique de la led.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[led setLuminosity: ]**

Modifie l'intensité lumineuse de la led (en pour cent).

-(int) setLuminosity : (int) **newval**

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant l'intensité lumineuse de la led (en pour cent)

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [led setPower: ]

Modifie l'état courant de la led.

-(int) setPower : (Y\_POWER\_enum) **newval**

**Paramètres :**

**newval** soit Y\_POWER\_OFF, soit Y\_POWER\_ON, selon l'état courant de la led

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [led setData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get\_userdata.

-(void) setData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.13. Interface de la fonction LightSensor

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

#import "yocto\_lightsensor.h"

#### Fonction globales

**yFindLightSensor(func)**

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné.

**yFirstLightSensor()**

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

#### Méthodes des objets YLightSensor

**lightsensor→calibrate(calibratedVal)**

Modifie le paramètre de calibration spécifique du senseur de sorte à ce que la valeur actuelle corresponde à une consigne donnée (correction linéaire).

**lightsensor→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)**

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

**lightsensor→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.
<b>lightsensor→get_advertisedValue()</b> Retourne la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).
<b>lightsensor→get_currentRawValue()</b> Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).
<b>lightsensor→get_currentValue()</b> Retourne la valeur mesurée actuelle.
<b>lightsensor→get_errorMessage()</b> Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>lightsensor→get_errorType()</b> Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>lightsensor→get_functionDescriptor()</b> Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.
<b>lightsensor→get_hardwareId()</b> Retourne l'identifiant unique de la fonction.
<b>lightsensor→get_highestValue()</b> Retourne la valeur maximale observée.
<b>lightsensor→get_logicalName()</b> Retourne le nom logique du capteur de lumière.
<b>lightsensor→get_lowestValue()</b> Retourne la valeur minimale observée.
<b>lightsensor→get_module()</b> Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>lightsensor→get_module_async(callback, context)</b> Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>lightsensor→get_resolution()</b> Retourne la résolution des valeurs mesurées.
<b>lightsensor→get_unit()</b> Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.
<b>lightsensor→get_userData()</b> Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set_userData.
<b>lightsensor→isOnline()</b> Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>lightsensor→isOnline_async(callback, context)</b> Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>lightsensor→load(msValidity)</b> Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>lightsensor→load_async(msValidity, callback, context)</b> Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>lightsensor→nextLightSensor()</b> Continue l'énumération des capteurs de lumière commencée à l'aide de yFirstLightSensor().



**lightsensor→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**lightsensor→set\_highestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

**lightsensor→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique du capteur de lumière.

**lightsensor→set\_lowestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

**lightsensor→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

**yFindLightSensor()**

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné.

`YLightSensor* yFindLightSensor( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de lumière soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YLightSensor.isOnline()` pour tester si le capteur de lumière est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de lumière sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YLightSensor` qui permet ensuite de contrôler le capteur de lumière.

**yFirstLightSensor()**

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

`YLightSensor* yFirstLightSensor( )`

Utiliser la fonction `YLightSensor.nextLightSensor()` pour itérer sur les autres capteurs de lumière.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YLightSensor`, correspondant à le premier capteur de lumière accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de lumière disponibles.

**[lightsensor calibrate: ]**

Modifie le paramètre de calibration spécifique du senseur de sorte à ce que la valeur actuelle corresponde à une consigne donnée (correction linéaire).

`-(int) calibrate : (double) calibratedVal`

**Paramètres :**

**calibratedVal** la consigne de valeur désirée.

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

**Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**[lightsensor describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

`-(NSString*) describe`

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

**[lightsensor advertisedValue]**

Retourne la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).

`-(NSString*) advertisedValue`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

**[lightsensor currentRawValue]**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) `currentRawValue`

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CURRENTRAWVALUE_INVALID`.

---

## [`lightsensor currentValue`]

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) `currentValue`

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CURRENTVALUE_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## [`lightsensor lightsensorDescriptor`]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(`YFUN_DESCR`) `functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

**[lightsensor highestValue]**

Retourne la valeur maximale observée.

-(double) highestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

**[lightsensor logicalName]**

Retourne le nom logique du capteur de lumière.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de lumière

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

**[lightsensor lowestValue]**

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

**[lightsensor module]**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## **[lightsensor resolution]**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

`-(double) resolution`

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

## **[lightsensor unit]**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

`-(NSString*) unit`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

## **[lightsensor userData]**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

`-(void*) userData`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## **[lightsensor isOnline]**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

`-(BOOL) isOnline`

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

---

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [lightsensor load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [lightsensor nextLightSensor]

Continue l'énumération des capteurs de lumière commencée à l'aide de `yFirstLightSensor()`.

-(YLightSensor\*) **nextLightSensor**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YLightSensor` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

**[lightsensor registerValueCallback: ]**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

**[lightsensor setHighestValue: ]**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) **setHighestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[lightsensor setLogicalName: ]**

Modifie le nom logique du capteur de lumière.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de lumière

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[lightsensor setLowestValue: ]**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) **setLowestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**[lightsensor setData: ]**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

-(void) setData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.14. Interface de contrôle du module

Cette interface est la même pour tous les modules USB de Yoctopuce. Elle permet de contrôler les paramètres généraux du module, et d'énumérer les fonctions fournies par chaque module.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_api.h"
```

**Fonction globales****yFindModule(func)**

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

**yFirstModule()**

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

**Méthodes des objets YModule****module→describe()**

Retourne un court texte décrivant le module.

**module→functionCount()**

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

**module→functionId(functionIndex)**

Retourne l'identifiant matériel de la *nième* fonction du module.

**module→functionName(functionIndex)**

Retourne le nom logique de la *nième* fonction du module.

**module→functionValue(functionIndex)**

Retourne la valeur publiée par la *nième* fonction du module.

**module→get\_beacon()**

Retourne l'état de la balise de localisation.

**module→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

**module→get\_errorType()**



Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

**module→get\_firmwareRelease()**

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

**module→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**module→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique du module.

**module→get\_icon2d()**

Retourne l'icone du module.

**module→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du module.

**module→get\_luminosity()**

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

**module→get\_persistentSettings()**

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

**module→get\_productId()**

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_productName()**

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_productRelease()**

Retourne le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_rebootCountdown()**

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

**module→get\_serialNumber()**

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_upTime()**

Retourne le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

**module→get\_usbBandwidth()**

Retourne le nombre d'interface USB utilisé par le module.

**module→get\_usbCurrent()**

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

**module→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

**module→isOnline()**

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

**module→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

**module→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

**module→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

<b>module</b> → <b>nextModule()</b>	Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de <code>yFirstModule()</code> .
<b>module</b> → <b>reboot(secBeforeReboot)</b>	Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.
<b>module</b> → <b>revertFromFlash()</b>	Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.
<b>module</b> → <b>saveToFlash()</b>	Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.
<b>module</b> → <b>set_beacon(newval)</b>	Allume ou éteint la balise de localisation du module.
<b>module</b> → <b>set_logicalName(newval)</b>	Change le nom logique du module.
<b>module</b> → <b>set_luminosity(newval)</b>	Modifie la luminosité des leds informatives du module.
<b>module</b> → <b>set_usbBandwidth(newval)</b>	Modifie le nombre d'interface USB utilisé par le module.
<b>module</b> → <b>set_userData(data)</b>	Enregistre un contexte libre dans l'attribut <code>userData</code> de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode <code>get_userData</code> .
<b>module</b> → <b>triggerFirmwareUpdate(secBeforeReboot)</b>	Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

## yFindModule()

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

`YModule*` **yFindModule**( `NSString*` **func** )

Cette fonction n'exige pas que le module soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YModule.isOnline()` pour tester si le module est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères contenant soit le numéro de série, soit le nom logique du module désiré

### Retourne :

un objet de classe `YModule` qui permet ensuite de contrôler le module ou d'obtenir de plus amples informations sur le module.

## yFirstModule()

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

`YModule*` **yFirstModule**( )

Utiliser la fonction `YModule.nextModule()` pour itérer sur les autres modules.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YModule`, correspondant au premier module accessible en ligne, ou `null` si aucun module n'a été trouvé.

---

### [module describe]

Retourne un court texte décrivant le module.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte peut contenir soit le nom logique du module, soit son numéro de série.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères décrivant le module

---

### [module functionCount]

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

-(int) **functionCount**

**Retourne :**  
le nombre de fonctions sur le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [module functionId: ]

Retourne l'identifiant matériel de la *n*ième fonction du module.

-(NSString\*) **functionId** : (int) **functionIndex**

**Paramètres :**  
**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères correspondant à l'identifiant matériel unique de la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

---

### [module functionName: ]

Retourne le nom logique de la *n*ième fonction du module.

-(NSString\*) **functionName** : (int) **functionIndex**

**Paramètres :**  
**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères correspondant au nom logique de la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

---

### [module functionValue: ]

Retourne la valeur publiée par la *n*ième fonction du module.

-(NSString\*) **functionValue** : (int) **functionIndex**

**Paramètres :**  
**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant à la valeur publiée par la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

---

**[module beacon]**

Retourne l'état de la balise de localisation.

`-(Y_BEACON_enum) beacon`

**Retourne :**

soit `Y_BEACON_OFF`, soit `Y_BEACON_ON`, selon l'état de la balise de localisation

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_BEACON_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du module

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du module

**[module firmwareRelease]**

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

`-(NSString*) firmwareRelease`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la version du logiciel embarqué du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_FIRMWARERELEASE_INVALID`.

---

**[module moduleDescriptor]**

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

`-(YFUN_DESCR) functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

---

Retourne l'identifiant unique du module.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module suivi de la chaîne ".module".

**Retourne :**  
une chaîne de caractères identifiant la fonction

---

### [module icon2d]

Retourne l'icone du module.

-(NSData\*) icon2d

L'icone est au format png et a une taille maximale de 1024 octets.

**Retourne :**  
un buffer binaire contenant l'icone, au format png.

---

### [module logicalName]

Retourne le nom logique du module.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**  
une chaîne de caractères représentant le nom logique du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LOGICALNAME\_INVALID.

---

### [module luminosity]

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

-(int) luminosity

**Retourne :**  
un entier représentant la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LUMINOSITY\_INVALID.

---

### [module persistentSettings]

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

-(Y\_PERSISTENTSETTINGS\_enum) persistentSettings

**Retourne :**  
une valeur parmi Y\_PERSISTENTSETTINGS\_LOADED, Y\_PERSISTENTSETTINGS\_SAVED et Y\_PERSISTENTSETTINGS\_MODIFIED représentant l'état courant des réglages persistents du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_PERSISTENTSETTINGS\_INVALID.

---

### [module productId]

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

-(int) productId

**Retourne :**

---

un entier représentant l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PRODUCTID_INVALID`.

---

### **[module productName]**

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

`-(NSString*) productName`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom commercial du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PRODUCTNAME_INVALID`.

---

### **[module productRelease]**

Retourne le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine.

`-(int) productRelease`

**Retourne :**

un entier représentant le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PRODUCTRELEASE_INVALID`.

---

### **[module rebootCountdown]**

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

`-(int) rebootCountdown`

**Retourne :**

un entier représentant le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_REBOOTCOUNTDOWN_INVALID`.

---

### **[module serialNumber]**

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

`-(NSString*) serialNumber`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le numéro de série du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SERIALNUMBER_INVALID`.

---

### **[module upTime]**

Retourne le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

`-(unsigned) upTime`

**Retourne :**

un entier représentant le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UPTIME_INVALID`.

---

---

## [module usbBandwidth]

Retourne le nombre d'interface USB utilisé par le module.

-(Y\_USBBANDWIDTH\_enum) usbBandwidth

### Retourne :

soit Y\_USBBANDWIDTH\_SIMPLE, soit Y\_USBBANDWIDTH\_DOUBLE, selon le nombre d'interface USB utilisé par le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_USBBANDWIDTH\_INVALID.

---

## [module usbCurrent]

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

-(unsigned) usbCurrent

### Retourne :

un entier représentant le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_USBCURRENT\_INVALID.

---

## [module userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Retourne :

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [module isOnline]

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs du module en cache sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne :

true si le module est joignable, false sinon

---

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs du module en cache sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet module concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [module load: ]

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet module concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [module nextModule]

Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de `yFirstModule()`.

-(YModule\*) **nextModule**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YModule accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [module reboot: ]

Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.

---



-(int) **reboot** : (int) **secBeforeReboot**

**Paramètres :**

**secBeforeReboot** nombre de secondes avant de redémarrer

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module revertFromFlash]**

Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.

-(int) **revertFromFlash**

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module saveToFlash]**

Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.

-(int) **saveToFlash**

Attention le nombre total de sauvegardes possibles durant la vie du module est limité (environ 100000 cycles). N'appellez pas cette fonction dans une boucle.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module setBeacon: ]**

Allume ou éteint la balise de localisation du module.

-(int) **setBeacon** : (Y\_BEACON\_enum) **newval**

**Paramètres :**

**newval** soit Y\_BEACON\_OFF, soit Y\_BEACON\_ON

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module setLogicalName: ]**

Change le nom logique du module.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module setLuminosity: ]**

Modifie la luminosité des leds informatives du module.

-(int) setLuminosity : (int) **newval**

Le paramètre est une valeur entre 0 et 100. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la luminosité des leds informatives du module

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module setUsbBandwidth: ]**

Modifie le nombre d'interface USB utilisé par le module.

-(int) setUsbBandwidth : (Y\_USBBANDWIDTH\_enum) **newval**

**Paramètres :**

**newval** soit Y\_USBBANDWIDTH\_SIMPLE, soit Y\_USBBANDWIDTH\_DOUBLE, selon le nombre d'interface USB utilisé par le module

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[module setUserData: ]**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

---

**[module triggerFirmwareUpdate: ]**

Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

-(int) triggerFirmwareUpdate : (int) **secBeforeReboot**

**Paramètres :**

**secBeforeReboot** nombre de secondes avant de redémarrer

---

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## 3.15. Interface de la fonction Network

Les objets YNetwork permettent de contrôler les paramètres TCP/IP des modules Yoctopuce dotés d'une interface réseau.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_network.h"
```

**Fonction globales****yFindNetwork(func)**

Permet de retrouver une interface réseau d'après un identifiant donné.

**yFirstNetwork()**

Commence l'énumération des interfaces réseau accessibles par la librairie.

**Méthodes des objets YNetwork****network→callbackLogin(username, password)**

Contacte le callback de notification et sauvegarde un laisser-passer pour s'y connecter.

**network→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**network→get\_adminPassword()**

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "admin", ou sinon une chaîne vide.

**network→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante de l'interface réseau (pas plus de 6 caractères).

**network→get\_callbackCredentials()**

Retourne une version hashée du laisser-passer pour le callback de notification si il a été configuré, ou sinon une chaîne vide.

**network→get\_callbackMaxDelay()**

Retourne l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

**network→get\_callbackMinDelay()**

Retourne l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

**network→get\_callbackUrl()**

Retourne l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

**network→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**network→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**network→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**network→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**network→get\_ipAddress()**

Retourne l'adresse IP utilisée par le module Yoctopuce.

**network→get\_logicalName()**

	Retourne le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.
<b>network→get_macAddress()</b>	Retourne l'adresse MAC de l'interface réseau, unique pour chaque module.
<b>network→get_module()</b>	Retourne l'objet <code>YModule</code> correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>network→get_module_async(callback, context)</b>	Retourne l'objet <code>YModule</code> correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>network→get_primaryDNS()</b>	Retourne l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.
<b>network→get_readiness()</b>	Retourne l'état de fonctionnement atteint par l'interface réseau.
<b>network→get_router()</b>	Retourne l'adresse IP du routeur (passerelle) utilisé par le module ( <i>default gateway</i> ).
<b>network→get_secondaryDNS()</b>	Retourne l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.
<b>network→get_subnetMask()</b>	Retourne le masque de sous-réseau utilisé par le module.
<b>network→get_userData()</b>	Retourne le contenu de l'attribut <code>userData</code> , précédemment stocké à l'aide de la méthode <code>set_userData</code> .
<b>network→get_userPassword()</b>	Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "user", ou sinon une chaîne vide.
<b>network→isOnline()</b>	Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>network→isOnline_async(callback, context)</b>	Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>network→load(msValidity)</b>	Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>network→load_async(msValidity, callback, context)</b>	Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>network→nextNetwork()</b>	Continue l'énumération des interfaces réseau commencée à l'aide de <code>yFirstNetwork()</code> .
<b>network→registerValueCallback(callback)</b>	Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b>network→set_adminPassword(newval)</b>	Modifie le mot de passe pour l'utilisateur "admin", qui devient alors instantanément nécessaire pour toute altération de l'état du module.
<b>network→set_callbackCredentials(newval)</b>	Modifie le laisser-passer pour se connecter à l'adresse de callback.
<b>network→set_callbackMaxDelay(newval)</b>	Modifie l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.
<b>network→set_callbackMinDelay(newval)</b>	Modifie l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

**network→set\_callbackUrl(newval)**

Modifie l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

**network→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

**network→set\_primaryDNS(newval)**

Modifie l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

**network→set\_secondaryDNS(newval)**

Modifie l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

**network→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

**network→set\_userPassword(newval)**

Modifie le mode de passe pour l'utilisateur "user", qui devient alors instantanément nécessaire pour tout accès au module.

**network→useDHCP(fallbackIpAddr, fallbackSubnetMaskLen, fallbackRouter)**

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse assignée automatiquement par le serveur DHCP.

**network→useStaticIP(ipAddress, subnetMaskLen, router)**

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse IP assignée manuellement (adresse IP statique).

## yFindNetwork()

Permet de retrouver une interface réseau d'après un identifiant donné.

**YNetwork\* yFindNetwork( NSString\* func)**

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'interface réseau soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YNetwork.isOnline()` pour tester si l'interface réseau est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence l'interface réseau sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YNetwork` qui permet ensuite de contrôler l'interface réseau.

## yFirstNetwork()

Commence l'énumération des interfaces réseau accessibles par la librairie.

**YNetwork\* yFirstNetwork( )**

Utiliser la fonction `YNetwork.nextNetwork()` pour itérer sur les autres interfaces réseau.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YNetwork`, correspondant à la première interface réseau accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de interfaces réseau disponibles.

---

## [network callbackLogin: ]

Contacte le callback de notification et sauvegarde un laisser-passer pour s'y connecter.

-(int) **callbackLogin** : (NSString\*) **username** : (NSString\*) **password**

Le mot de passe ne sera pas stocké dans le module, mais seulement une version hashée non réversible. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**username** nom d'utilisateur pour s'identifier au callback

**password** mot de passe pour s'identifier au callback

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne :

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [network adminPassword]

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "admin", ou sinon une chaîne vide.

-(NSString\*) **adminPassword**

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "admin", ou sinon une chaîne vide

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADMINPASSWORD_INVALID`.

---

## [network advertisedValue]

Retourne la valeur courante de l'interface réseau (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'interface réseau (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

## [network callbackCredentials]

Retourne une version hashée du laisser-passer pour le callback de notification si il a été configuré, ou sinon une chaîne vide.

---

-(NSString\*) callbackCredentials

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant une version hashée du laisser-passer pour le callback de notification si il a été configuré, ou sinon une chaîne vide

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CALLBACKCREDENTIALS\_INVALID.

---

**[network callbackMaxDelay]**

Retourne l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

-(unsigned) callbackMaxDelay

**Retourne :**

un entier représentant l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CALLBACKMAXDELAY\_INVALID.

---

**[network callbackMinDelay]**

Retourne l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

-(unsigned) callbackMinDelay

**Retourne :**

un entier représentant l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CALLBACKMINDELAY\_INVALID.

---

**[network callbackUrl]**

Retourne l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

-(NSString\*) callbackUrl

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CALLBACKURL\_INVALID.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

**[network networkDescriptor]**

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

`-(YFUN_DESCR) functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

**[network ipAddress]**

Retourne l'adresse IP utilisée par le module Yoctopuce.

`-(NSString*) ipAddress`

Il peut s'agir d'une adresse configurée statiquement, ou d'une adresse reçue par un serveur DHCP.

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP utilisée par le module Yoctopuce

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_IPADDRESS_INVALID`.

---

**[network logicalName]**

Retourne le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

`-(NSString*) logicalName`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

**[network macAddress]**

Retourne l'adresse MAC de l'interface réseau, unique pour chaque module.

`-(NSString*) macAddress`

L'adresse MAC est aussi présente sur un autocollant sur le module, représentée en chiffres et en code-barres.

---



**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'adresse MAC de l'interface réseau, unique pour chaque module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_MACADDRESS_INVALID`.

---

**[network module]**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

`-(YModule*) module`

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

**[network primaryDNS]**

Retourne l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

`-(NSString*) primaryDNS`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PRIMARYDNS_INVALID`.

---

**[network readiness]**

Retourne l'état de fonctionnement atteint par l'interface réseau.

`-(Y_READINESS_enum) readiness`

Le niveau zéro (`DOWN_0`) signifie qu'aucun support réseau matériel. Soit il n'y a pas de signal sur le câble réseau, soit le point d'accès sans fil choisi n'est pas détecté. Le niveau 1 (`LIVE_1`) est atteint lorsque le réseau est détecté, mais n'est pas encore connecté. Pour un réseau sans fil, cela confirme l'existence du SSID configuré. Le niveau 2 (`LINK_2`) est atteint lorsque le support matériel du réseau est fonctionnel. Pour une connection réseau filaire, le niveau 2 signifie que le câble est connecté aux deux bouts. Pour une connection à un point d'accès réseau sans fil, il démontre que les paramètres de sécurités configurés sont corrects. Pour une

connection sans fil en mode ad-hoc, cela signifie qu'il y a au moins un partenaire sur le réseau ad-hoc. Le niveau 3 (DHCP\_3) est atteint lorsque qu'une adresse IP a été obtenue par DHCP. Le niveau 4 (DNS\_4) est atteint lorsqu'un serveur DNS est joignable par le réseau. Le niveau 5 (WWW\_5) est atteint lorsque la connectivité globale à internet est avérée par l'obtention de l'heure courante sur un serveur NTP.

**Retourne :**

une valeur parmi `Y_READINESS_DOWN`, `Y_READINESS_EXISTS`, `Y_READINESS_LINKED`, `Y_READINESS_LAN_OK` et `Y_READINESS_WWW_OK` représentant l'état de fonctionnement atteint par l'interface réseau

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_READINESS_INVALID`.

---

## [network router]

Retourne l'adresse IP du routeur (passerelle) utilisé par le module (*default gateway*).

`-(NSString*) router`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du routeur (passerelle) utilisé par le module (*default gateway*)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ROUTER_INVALID`.

---

## [network secondaryDNS]

Retourne l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

`-(NSString*) secondaryDNS`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SECONDARYDNS_INVALID`.

---

## [network subnetMask]

Retourne le masque de sous-réseau utilisé par le module.

`-(NSString*) subnetMask`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le masque de sous-réseau utilisé par le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SUBNETMASK_INVALID`.

---

## [network userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

`-(void*) userData`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

---

## [network userPassword]

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "user", ou sinon une chaîne vide.

-(NSString\*) userPassword

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "user", ou sinon une chaîne vide

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_USERPASSWORD\_INVALID.

---

## [network isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne :

true si la fonction est joignable, false sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [network load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres :

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

- msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes
- callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou `YAPI_SUCCESS`)
- context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [network nextNetwork]

Continue l'énumération des interfaces réseau commencée à l'aide de `yFirstNetwork()`.

-(YNetwork\*) **nextNetwork**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YNetwork` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

## [network registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

- callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.
- 

## [network setAdminPassword: ]

Modifie le mot de passe pour l'utilisateur "admin", qui devient alors instantanément nécessaire pour toute altération de l'état du module.

-(int) **setAdminPassword** : (NSString\*) **newval**

---

Si la valeur fournie est une chaîne vide, plus aucun mot de passe n'est nécessaire. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le mot de passe pour l'utilisateur "admin", qui devient alors instantanément nécessaire pour toute altération de l'état du module

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setCallbackCredentials: ]

Modifie le laisser-passer pour se connecter à l'adresse de callback.

`-(int) setCallbackCredentials : (NSString*) newval`

Le laisser-passer doit être fourni tel que retourné par la fonction `get_callbackCredentials`, sous la forme `username:hash`. La valeur du hash dépend de la méthode d'autorisation implémentée par le callback. Pour une autorisation de type Basic, le hash est le MD5 de la chaîne `username:password`. Pour une autorisation de type Digest, le hash est le MD5 de la chaîne `username:realm:password`. Pour une utilisation simplifiée, utilisez la fonction `callbackLogin`. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le laisser-passer pour se connecter à l'adresse de callback

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setCallbackMaxDelay: ]

Modifie l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

`-(int) setCallbackMaxDelay : (unsigned) newval`

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setCallbackMinDelay: ]

Modifie l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

`-(int) setCallbackMinDelay : (unsigned) newval`

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setCallbackUrl: ]

Modifie l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

`-(int) setCallbackUrl : (NSString*) newval`

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setLogicalName: ]

Modifie le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

`-(int) setLogicalName : (NSString*) newval`

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setPrimaryDNS: ]

Modifie l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

`-(int) setPrimaryDNS : (NSString*) newval`

En mode DHCP, si une valeur est spécifiée, elle remplacera celle reçue du serveur DHCP. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [network setSecondaryDNS: ]

Modifie l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

`-(int) setSecondaryDNS : (NSString*) newval`

En mode DHCP, si une valeur est spécifiée, elle remplacera celle reçue du serveur DHCP. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [network setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

---

### [network setUserPassword: ]

Modifie le mode de passe pour l'utilisateur "user", qui devient alors instantanément nécessaire pour tout accès au module.

-(int) setUserPassword : (NSString\*) **newval**

Si la valeur fournie est une chaîne vide, plus aucun mot de passe n'est nécessaire. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le mode de passe pour l'utilisateur "user", qui devient alors instantanément nécessaire pour tout accès au module

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [network useDHCP: ]

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse assignée automatiquement par le serveur DHCP.

-(int) useDHCP : (NSString\*) **fallbackIpAddr**  
: (int) **fallbackSubnetMaskLen**  
: (NSString\*) **fallbackRouter**

En attendant qu'une adresse soit reçue (et indéfiniment si aucun serveur DHCP ne répond), le module utilisera les paramètres IP spécifiés à cette fonction. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

**Paramètres :**

**fallbackIpAddr** adresse IP à utiliser si aucun serveur DHCP ne répond

**fallbackSubnetMaskLen** longueur du masque de sous-réseau à utiliser si aucun serveur DHCP ne répond. Par exemple, la valeur 24 représente 255.255.255.0.

**fallbackRouter**

adresse de la passerelle à utiliser si aucun serveur DHCP ne répond

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### [network useStaticIP: ]

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse IP assignée manuellement (adresse IP statique).

-(int) **useStaticIP** : (NSString\*) **ipAddress**  
: (int) **subnetMaskLen**  
: (NSString\*) **router**

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

**Paramètres :**

**ipAddress** adresse IP à utiliser par le module

**subnetMaskLen** longueur du masque de sous-réseau à utiliser. Par exemple, la valeur 24 représente 255.255.255.0.

**router** adresse IP de la passerelle à utiliser ("default gateway")

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## 3.16. Interface de la fonction Pressure

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_pressure.h"`

### Fonction globales

#### **yFindPressure(func)**

Permet de retrouver un capteur de pression d'après un identifiant donné.

#### **yFirstPressure()**

Commence l'énumération des capteurs de pression accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YPressure

#### **pressure→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)**

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

#### **pressure→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### **pressure→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante du capteur de pression (pas plus de 6 caractères).

#### **pressure→get\_currentRawValue()**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### **pressure→get\_currentValue()**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

#### **pressure→get\_errorMessage()**



Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**pressure→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**pressure→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**pressure→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**pressure→get\_highestValue()**

Retourne la valeur maximale observée.

**pressure→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du capteur de pression.

**pressure→get\_lowestValue()**

Retourne la valeur minimale observée.

**pressure→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**pressure→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**pressure→get\_resolution()**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

**pressure→get\_unit()**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

**pressure→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

**pressure→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**pressure→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**pressure→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**pressure→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**pressure→nextPressure()**

Continue l'énumération des capteurs de pression commencée à l'aide de yFirstPressure().

**pressure→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**pressure→set\_highestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

**pressure→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique du capteur de pression.

**pressure→set\_lowestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

**pressure**→**set\_userdata(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

## **yFindPressure()**

Permet de retrouver un capteur de pression d'après un identifiant donné.

**YPressure\*** **yFindPressure**( NSString\* **func**)

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de pression soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YPressure.isOnline()` pour tester si le capteur de pression est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### **Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de pression sans ambiguïté

### **Retourne :**

un objet de classe `YPressure` qui permet ensuite de contrôler le capteur de pression.

## **yFirstPressure()**

Commence l'énumération des capteurs de pression accessibles par la librairie.

**YPressure\*** **yFirstPressure**( )

Utiliser la fonction `YPressure.nextPressure()` pour itérer sur les autres capteurs de pression.

### **Retourne :**

un pointeur sur un objet `YPressure`, correspondant à le premier capteur de pression accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de pression disponibles.

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

### **Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[pressure describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

**[pressure advertisedValue]**

Retourne la valeur courante du capteur de pression (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de pression (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

---

**[pressure currentRawValue]**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) **currentRawValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

---

**[pressure currentValue]**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) **currentValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTVALUE\_INVALID.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**  
un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [pressure pressureDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**  
un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [pressure highestValue]

Retourne la valeur maximale observée.

-(double) highestValue

**Retourne :**  
une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

### [pressure logicalName]

Retourne le nom logique du capteur de pression.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**  
une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de pression

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### [pressure lowestValue]

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

**[pressure module]**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

**[pressure resolution]**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

-(double) resolution

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

**[pressure unit]**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

-(NSString\*) unit

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

---

## [pressure userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [pressure isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [pressure load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**  
**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [pressure nextPressure]

Continue l'énumération des capteurs de pression commencée à l'aide de `yFirstPressure()`.

-(YPressure\*) **nextPressure**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YPressure accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [pressure registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [pressure setHighestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) **setHighestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

---

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [pressure setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du capteur de pression.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de pression

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [pressure setLowestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) setLowestValue : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [pressure setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.17. Interface de la fonction Relay

La librairie de programmation Yoctopuce permet simplement de changer l'état du relais. Le changement d'état n'est pas persistant: le relais retournera spontanément à sa position de repos dès que le module est mis hors tension ou redémarré. La librairie permet aussi de créer des courtes impulsions de durée déterminée. Pour les modules dotés de deux sorties par relais (relais inverseur), les deux sorties sont appelées A et B, la sortie A correspondant à la position de repos (hors tension) et la sortie B correspondant à l'état actif. Si vous préférez l'état par défaut opposé, vous pouvez simplement changer vos fils sur le bornier.



Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:  
`#import "yocto_relay.h"`

## Fonction globales

### `yFindRelay(func)`

Permet de retrouver un relais d'après un identifiant donné.

### `yFirstRelay()`

Commence l'énumération des relais accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets `YRelay`

### `relay→describe()`

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### `relay→get_advertisedValue()`

Retourne la valeur courante du relais (pas plus de 6 caractères).

### `relay→get_errorMessage()`

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### `relay→get_errorType()`

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### `relay→get_functionDescriptor()`

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

### `relay→get_hardwareId()`

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### `relay→get_logicalName()`

Retourne le nom logique du relais.

### `relay→get_module()`

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### `relay→get_module_async(callback, context)`

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### `relay→get_output()`

Retourne l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

### `relay→get_pulseTimer()`

Retourne le nombre de millisecondes restantes avant le retour à la position de repos (état A), durant la génération d'une impulsion mesurée.

### `relay→get_state()`

Retourne l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

### `relay→get_userData()`

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

### `relay→isOnline()`

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### `relay→isOnline_async(callback, context)`

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### `relay→load(msValidity)`

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### `relay→load_async(msValidity, callback, context)`

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### **relay→nextRelay()**

Continue l'énumération des relais commencée à l'aide de `yFirstRelay()`.

#### **relay→pulse(ms\_duration)**

Commute le relais à l'état B (actif) pour une durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément vers l'état A (état de repos).

#### **relay→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### **relay→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique du relais.

#### **relay→set\_output(newval)**

Modifie l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

#### **relay→set\_state(newval)**

Modifie l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

#### **relay→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

### **yFindRelay()**

Permet de retrouver un relais d'après un identifiant donné.

**YRelay\* yFindRelay( NSString\* func)**

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que le relais soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YRelay.isOnline()` pour tester si le relais est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### **Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le relais sans ambiguïté

#### **Retourne :**

un objet de classe `YRelay` qui permet ensuite de contrôler le relais.

### **yFirstRelay()**

Commence l'énumération des relais accessibles par la librairie.

**YRelay\* yFirstRelay( )**

Utiliser la fonction `YRelay.nextRelay()` pour itérer sur les autres relais.

#### **Retourne :**

un pointeur sur un objet `YRelay`, correspondant à le premier relais accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de relais disponibles.

---

## [relay describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [relay advertisedValue]

Retourne la valeur courante du relais (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du relais (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

## [relay relayDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) **functionDescriptor**

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [relay logicalName]

Retourne le nom logique du relais.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du relais

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### [relay module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [relay output]

Retourne l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

-(Y\_OUTPUT\_enum) output

**Retourne :**

soit `Y_OUTPUT_OFF`, soit `Y_OUTPUT_ON`, selon l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_OUTPUT_INVALID`.

---

## [relay pulseTimer]

Retourne le nombre de millisecondes restantes avant le retour à la position de repos (état A), durant la génération d'une impulsion mesurée.

-(unsigned) pulseTimer

Si aucune impulsion n'est en cours, retourne zéro.

### Retourne :

un entier représentant le nombre de millisecondes restantes avant le retour à la position de repos (état A), durant la génération d'une impulsion mesurée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PULSETIMER_INVALID`.

---

## [relay state]

Retourne l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

-(Y\_STATE\_enum) state

### Retourne :

soit `Y_STATE_A`, soit `Y_STATE_B`, selon l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_STATE_INVALID`.

---

## [relay userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Retourne :

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [relay isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne :

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [relay load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [relay nextRelay]

Continue l'énumération des relais commencée à l'aide de `yFirstRelay()`.

-(YRelay\*) **nextRelay**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YRelay accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

---

## [relay pulse: ]

Commute le relais à l'état B (actif) pour une durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément vers l'état A (état de repos).

-(int) **pulse** : (int) **ms\_duration**

### Paramètres :

**ms\_duration** durée de l'impulsion, en millisecondes

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [relay registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres :

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [relay setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du relais.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du relais

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [relay setOutput: ]

Modifie l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

-(int) **setOutput** : (Y\_OUTPUT\_enum) **newval**

### Paramètres :

**newval** soit `Y_OUTPUT_OFF`, soit `Y_OUTPUT_ON`, selon l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

---

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### [relay setState: ]

Modifie l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

-(int) setState : (Y\_STATE\_enum) newval

#### Paramètres :

**newval** soit Y\_STATE\_A, soit Y\_STATE\_B, selon l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif)

#### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### [relay setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get\_userdata.

-(void) setUserData : (void\*) data

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres :

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.18. Interface de la fonction Servo

La librairie de programmation Yoctopuce permet non seulement de déplacer le servo vers une position donnée, mais aussi de spécifier l'intervalle de temps dans lequel le mouvement doit être fait, de sorte à pouvoir synchroniser un mouvement sur plusieurs servos.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

#import "yocto\_servo.h"

#### Fonction globales

##### yFindServo(func)

Permet de retrouver un servo d'après un identifiant donné.

##### yFirstServo()

Commence l'énumération des servo accessibles par la librairie.

#### Méthodes des objets YServo

##### servo→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

##### servo→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du servo (pas plus de 6 caractères).

##### servo→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

##### servo→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

##### servo→get\_functionDescriptor()



Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

**`servo→get_hardwareId()`**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**`servo→get_logicalName()`**

Retourne le nom logique du servo.

**`servo→get_module()`**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**`servo→get_module_async(callback, context)`**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**`servo→get_neutral()`**

Retourne la durée en microsecondes de l'impulsion correspondant au neutre du servo.

**`servo→get_position()`**

Retourne la position courante du servo.

**`servo→get_range()`**

Retourne la plage d'utilisation du servo.

**`servo→get_userData()`**

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

**`servo→isOnline()`**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**`servo→isOnline_async(callback, context)`**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**`servo→load(msValidity)`**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**`servo→load_async(msValidity, callback, context)`**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**`servo→move(target, ms_duration)`**

Déclenche un mouvement à vitesse constante vers une position donnée.

**`servo→nextServo()`**

Continue l'énumération des servo commencée à l'aide de `yFirstServo()`.

**`servo→registerValueCallback(callback)`**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**`servo→set_logicalName(newval)`**

Modifie le nom logique du servo.

**`servo→set_neutral(newval)`**

Modifie la durée de l'impulsion correspondant à la position neutre du servo.

**`servo→set_position(newval)`**

Modifie immédiatement la consigne de position du servo.

**`servo→set_range(newval)`**

Modifie la plage d'utilisation du servo, en pourcents.

**`servo→set_userData(data)`**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

---

## yFindServo()

Permet de retrouver un servo d'après un identifiant donné.

YServo\* **yFindServo**( NSString\* **func**)

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le servo soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YServo.isOnline()` pour tester si le servo est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères qui référence le servo sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YServo` qui permet ensuite de contrôler le servo.

---

## yFirstServo()

Commence l'énumération des servo accessibles par la librairie.

YServo\* **yFirstServo**( )

Utiliser la fonction `YServo.nextServo()` pour itérer sur les autres servo.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YServo`, correspondant à le premier servo accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de servo disponibles.

---

## [servo describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne :

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [servo advertisedValue]

Retourne la valeur courante du servo (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du servo (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [servo servoDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

`-(YFUN_DESCR) functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [servo logicalName]

Retourne le nom logique du servo.

`-(NSString*) logicalName`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du servo

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### [servo module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**  
une instance de YModule

---

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [servo neutral]

Retourne la durée en microsecondes de l'impulsion correspondant au neutre du servo.

-(int) neutral

**Retourne :**  
un entier représentant la durée en microsecondes de l'impulsion correspondant au neutre du servo  
En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_NEUTRAL\_INVALID.

---

### [servo position]

Retourne la position courante du servo.

-(int) position

**Retourne :**  
un entier représentant la position courante du servo  
En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_POSITION\_INVALID.

---

### [servo range]

Retourne la plage d'utilisation du servo.

-(int) range

**Retourne :**  
un entier représentant la plage d'utilisation du servo  
En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_RANGE\_INVALID.

---

## [servo userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) **userData**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [servo isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) **isOnline**

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'il est à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [servo load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mis en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**  
**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

- msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes
- callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)
- context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [servo move: ]

Déclenche un mouvement à vitesse constante vers une position donnée.

-(int) **move** : (int) **target** : (int) **ms\_duration**

**Paramètres :**

- target** nouvelle position à la fin du mouvement
- ms\_duration** durée totale du mouvement, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [servo nextServo]

Continue l'énumération des servo commencée à l'aide de `yFirstServo()`.

-(YServo\*) **nextServo**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YServo` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

## [servo registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient

pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [servo setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du servo.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) newval

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du servo

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [servo setNeutral: ]

Modifie la durée de l'impulsion correspondant à la position neutre du servo.

-(int) setNeutral : (int) newval

La durée est spécifiée en microsecondes, et la valeur standard est 1500 [us]. Ce réglage permet de décaler la plage d'utilisation du servo. Attention, l'utilisation d'une plage supérieure aux caractéristiques du servo risque fortement d'endommager le servo.

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la durée de l'impulsion correspondant à la position neutre du servo

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [servo setPosition: ]

Modifie immédiatement la consigne de position du servo.

-(int) setPosition : (int) newval

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant immédiatement la consigne de position du servo

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [servo setRange: ]

Modifie la plage d'utilisation du servo, en pourcents.

-(int) setRange : (int) **newval**

La valeur 100% correspond à un signal de commande standard, variant de 1 [ms] à 2 [ms]. Pour les servos supportent une plage double, de 0.5 [ms] à 2.5 [ms], vous pouvez utiliser une valeur allant jusqu'à 200%. Attention, l'utilisation d'une plage supérieure aux caractéristiques du servo risque fortement d'endommager le servo.

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la plage d'utilisation du servo, en pourcents

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[servo setUserData: ]**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get\_userdata.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.19. Interface de la fonction Temperature

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

#import "yocto\_temperature.h"

### Fonction globales

**yFindTemperature(func)**

Permet de retrouver un capteur de température d'après un identifiant donné.

**yFirstTemperature()**

Commence l'énumération des capteurs de température accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YTemperature

**temperature→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)**

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

**temperature→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**temperature→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante du capteur de température (pas plus de 6 caractères).

**temperature→get\_currentRawValue()**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

**temperature→get\_currentValue()**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

**temperature→get\_errorMessage()**



Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**temperature→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

**temperature→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**temperature→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

**temperature→get\_highestValue()**

Retourne la valeur maximale observée.

**temperature→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du capteur de température.

**temperature→get\_lowestValue()**

Retourne la valeur minimale observée.

**temperature→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**temperature→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**temperature→get\_resolution()**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

**temperature→get\_sensorType()**

Retourne le type de capteur de température utilisé par le module

**temperature→get\_unit()**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

**temperature→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

**temperature→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**temperature→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**temperature→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**temperature→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**temperature→nextTemperature()**

Continue l'énumération des capteurs de température commencée à l'aide de yFirstTemperature().

**temperature→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**temperature→set\_highestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

**temperature→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique du capteur de température.

**temperature**→**set\_lowestValue(newval)**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

**temperature**→**set\_sensorType(newval)**

Change le type de capteur utilisé par le module.

**temperature**→**set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

## **yFindTemperature()**

Permet de retrouver un capteur de température d'après un identifiant donné.

**YTemperature\*** **yFindTemperature( NSString\* func)**

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que le capteur de température soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YTemperature.isOnline()` pour tester si le capteur de température est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### **Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de température sans ambiguïté

### **Retourne :**

un objet de classe `YTemperature` qui permet ensuite de contrôler le capteur de température.

## **yFirstTemperature()**

Commence l'énumération des capteurs de température accessibles par la librairie.

**YTemperature\*** **yFirstTemperature( )**

Utiliser la fonction `YTemperature.nextTemperature()` pour itérer sur les autres capteurs de température.

### **Retourne :**

un pointeur sur un objet `YTemperature`, correspondant à le premier capteur de température accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de température disponibles.

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

**Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[temperature describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

**[temperature advertisedValue]**

Retourne la valeur courante du capteur de température (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de température (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

---

**[temperature currentRawValue]**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) **currentRawValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

---

**[temperature currentValue]**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) **currentValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTVALUE\_INVALID.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [temperature temperatureDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [temperature highestValue]

Retourne la valeur maximale observée.

-(double) highestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

### [temperature logicalName]

Retourne le nom logique du capteur de température.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de température

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

## [temperature lowestValue]

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

### Retourne :

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

## [temperature module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

### Retourne :

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [temperature resolution]

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

-(double) resolution

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

### Retourne :

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

## [temperature sensorType]

Retourne le type de capteur de température utilisé par le module

-(Y\_SENSORTYPE\_enum) sensorType

**Retourne :**

une valeur parmi `Y_SENSORTYPE_DIGITAL`, `Y_SENSORTYPE_TYPE_K`, `Y_SENSORTYPE_TYPE_E`, `Y_SENSORTYPE_TYPE_J`, `Y_SENSORTYPE_TYPE_N`, `Y_SENSORTYPE_TYPE_R`, `Y_SENSORTYPE_TYPE_S` et `Y_SENSORTYPE_TYPE_T` représentant le type de capteur de température utilisé par le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SENSORTYPE_INVALID`.

---

**[temperature unit]**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

`-(NSString*) unit`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

**[temperature userData]**

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

`-(void*) userData`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

**[temperature isOnline]**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

`-(BOOL) isOnline`

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

---

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [temperature load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [temperature nextTemperature]

Continue l'énumération des capteurs de température commencée à l'aide de `yFirstTemperature()`.

-(YTemperature\*) **nextTemperature**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YTemperature accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

### [temperature registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

---

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

### **[temperature setHighestValue: ]**

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) **setHighestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### **[temperature setLogicalName: ]**

Modifie le nom logique du capteur de température.

-(int) **setLogicalName** : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de température

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### **[temperature setLowestValue: ]**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) **setLowestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### **[temperature setSensorType: ]**

Change le type de senseur utilisé par le module.



-(int) setSensorType : (Y\_SENSOR\_TYPE\_enum) newval

Cette fonction sert à spécifier le type de thermocouple (K,E, etc..) raccordé au module. Cette fonction n'aura pas d'effet si le module utilise un capteur digital. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une valeur parmi Y\_SENSOR\_TYPE\_DIGITAL, Y\_SENSOR\_TYPE\_K, Y\_SENSOR\_TYPE\_E, Y\_SENSOR\_TYPE\_J, Y\_SENSOR\_TYPE\_N, Y\_SENSOR\_TYPE\_R, Y\_SENSOR\_TYPE\_S et Y\_SENSOR\_TYPE\_T

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## [temperature setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

-(void) setUserData : (void\*) data

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.20. Interface de la fonction Voltage

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrêmes atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_voltage.h"`

### Fonction globales

**yFindVoltage(func)**

Permet de retrouver un capteur de tension d'après un identifiant donné.

**yFirstVoltage()**

Commence l'énumération des capteurs de tension accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YVoltage

**voltage→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)**

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

**voltage→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

**voltage→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante du capteur de tension (pas plus de 6 caractères).

**voltage→get\_currentRawValue()**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

**voltage→get\_currentValue()**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

<b>voltage→get_errorMessage()</b>	Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>voltage→get_errorType()</b>	Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.
<b>voltage→get_functionDescriptor()</b>	Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.
<b>voltage→get_hardwareId()</b>	Retourne l'identifiant unique de la fonction.
<b>voltage→get_highestValue()</b>	Retourne la valeur maximale observée.
<b>voltage→get_logicalName()</b>	Retourne le nom logique du capteur de tension.
<b>voltage→get_lowestValue()</b>	Retourne la valeur minimale observée.
<b>voltage→get_module()</b>	Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>voltage→get_module_async(callback, context)</b>	Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>voltage→get_resolution()</b>	Retourne la résolution des valeurs mesurées.
<b>voltage→get_unit()</b>	Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.
<b>voltage→get_userData()</b>	Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set_userData.
<b>voltage→isOnline()</b>	Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>voltage→isOnline_async(callback, context)</b>	Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>voltage→load(msValidity)</b>	Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>voltage→load_async(msValidity, callback, context)</b>	Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b>voltage→nextVoltage()</b>	Continue l'énumération des capteurs de tension commencée à l'aide de yFirstVoltage().
<b>voltage→registerValueCallback(callback)</b>	Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b>voltage→set_highestValue(newval)</b>	Modifie la mémoire de valeur maximale observée.
<b>voltage→set_logicalName(newval)</b>	Modifie le nom logique du capteur de tension.
<b>voltage→set_lowestValue(newval)</b>	Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

**voltage**→**set\_userdata(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

## **yFindVoltage()**

Permet de retrouver un capteur de tension d'après un identifiant donné.

**YVoltage\*** **yFindVoltage**( NSString\* **func**)

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de tension soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YVoltage.isOnline()` pour tester si le capteur de tension est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### **Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de tension sans ambiguïté

### **Retourne :**

un objet de classe `YVoltage` qui permet ensuite de contrôler le capteur de tension.

## **yFirstVoltage()**

Commence l'énumération des capteurs de tension accessibles par la librairie.

**YVoltage\*** **yFirstVoltage**( )

Utiliser la fonction `YVoltage.nextVoltage()` pour itérer sur les autres capteurs de tension.

### **Retourne :**

un pointeur sur un objet `YVoltage`, correspondant à le premier capteur de tension accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de tension disponibles.

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com).

### **Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[voltage describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

**[voltage advertisedValue]**

Retourne la valeur courante du capteur de tension (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de tension (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

---

**[voltage currentRawValue]**

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

-(double) **currentRawValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

---

**[voltage currentValue]**

Retourne la valeur mesurée actuelle.

-(double) **currentValue**

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTVALUE\_INVALID.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**  
un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [voltage voltageDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**  
un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [voltage highestValue]

Retourne la valeur maximale observée.

-(double) highestValue

**Retourne :**  
une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HIGHESTVALUE_INVALID`.

---

### [voltage logicalName]

Retourne le nom logique du capteur de tension.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**  
une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

### [voltage lowestValue]

Retourne la valeur minimale observée.

-(double) lowestValue

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOWESTVALUE_INVALID`.

---

## [voltage module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [voltage resolution]

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

-(double) resolution

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_RESOLUTION_INVALID`.

---

## [voltage unit]

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

-(NSString\*) unit

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

---

## [voltage userData]

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(void\*) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [voltage isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [voltage load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) load : (int) msValidity

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**  
**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [voltage nextVoltage]

Continue l'énumération des capteurs de tension commencée à l'aide de `yFirstVoltage()`.

-(YVoltage\*) **nextVoltage**

**Retourne :**

un pointeur sur un objet YVoltage accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

## [voltage registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [voltage setHighestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

-(int) **setHighestValue** : (double) **newval**

**Paramètres :**

---



**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [voltage setLogicalName: ]

Modifie le nom logique du capteur de tension.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) **newval**

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de tension

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [voltage setLowestValue: ]

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

-(int) setLowestValue : (double) **newval**

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [voltage setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

-(void) setUserData : (void\*) **data**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 3.21. Interface de la fonction Source de tension

La librairie de programmation Yoctopuce permet de commander la tension de sortie du module. Vous pouvez affecter une valeur fixe, ou faire des transitions de voltage.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

`#import "yocto_vsource.h"`

#### Fonction globales

`yFindVSource(func)`

Permet de retrouver une source de tension d'après un identifiant donné.

#### **yFirstVSource()**

Commence l'énumération des sources de tension accessibles par la librairie.

### **Méthodes des objets YVSource**

#### **vsource→describe()**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### **vsource→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante de la source de tension (pas plus de 6 caractères).

#### **vsource→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### **vsource→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### **vsource→get\_extPowerFailure()**

Rend TRUE si le voltage de l'alimentation externe est trop bas.

#### **vsource→get\_failure()**

Indique si le module est en condition d'erreur.

#### **vsource→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

#### **vsource→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### **vsource→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique de la source de tension.

#### **vsource→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### **vsource→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### **vsource→get\_overCurrent()**

Rend TRUE si l'appareil connecté à la sortie du module consomme trop de courant.

#### **vsource→get\_overHeat()**

Rend TRUE si le module est en surchauffe.

#### **vsource→get\_overLoad()**

Rend TRUE si le module n'est pas capable de tenir la tension de sortie demandée.

#### **vsource→get\_regulationFailure()**

Rend TRUE si le voltage de sortie de trop élevé par report à la tension demandée demandée.

#### **vsource→get\_unit()**

Retourne l'unité dans laquelle la tension est exprimée.

#### **vsource→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

#### **vsource→get\_voltage()**

Retourne la valeur de la commande de tension de sortie en mV

#### **vsource→isOnline()**

<b>Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.</b>
<b><code>vsource→isOnline_async(callback, context)</code></b> Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b><code>vsource→load(msValidity)</code></b> Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b><code>vsource→load_async(msValidity, callback, context)</code></b> Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.
<b><code>vsource→nextVSource()</code></b> Continue l'énumération des sources de tension commencée à l'aide de <code>yFirstVSource()</code> .
<b><code>vsource→pulse(voltage, ms_duration)</code></b> Active la sortie à une tension donnée, et pour durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément à zéro volt.
<b><code>vsource→registerValueCallback(callback)</code></b> Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b><code>vsource→reset()</code></b> Réinitialise la sortie du module.
<b><code>vsource→set_logicalName(newval)</code></b> Modifie le nom logique de la source de tension.
<b><code>vsource→set_userData(data)</code></b> Enregistre un contexte libre dans l'attribut <code>userData</code> de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode <code>get_userData</code> .
<b><code>vsource→set_voltage(newval)</code></b> Règle la tension de sortie du module (en milliVolts).
<b><code>vsource→voltageMove(target, ms_duration)</code></b> Déclenche une variation constante de la sortie vers une valeur donnée.

## yFindVSource()

Permet de retrouver une source de tension d'après un identifiant donné.

`YVSource* yFindVSource( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que la source de tension soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YVSource.isOnline()` pour tester si la source de tension est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères qui référence la source de tension sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YVSource` qui permet ensuite de contrôler la source de tension.

---

## yFirstVSource()

Commence l'énumération des sources de tension accessibles par la librairie.

YVSource\* **yFirstVSource**( )

Utiliser la fonction `YVSource.nextVSource()` pour itérer sur les autres sources de tension.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YVSource`, correspondant à la première source de tension accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de sources de tension disponibles.

---

## [vsource describe]

Retourne un court texte décrivant la fonction.

-(NSString\*) **describe**

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

## [vsource advertisedValue]

Retourne la valeur courante de la source de tension (pas plus de 6 caractères).

-(NSString\*) **advertisedValue**

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de la source de tension (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [vsource extPowerFailure]

Rend TRUE si le voltage de l'alimentation externe est trop bas.

-(Y\_EXTPOWERFAILURE\_enum) extPowerFailure

**Retourne :**

soit Y\_EXTPOWERFAILURE\_FALSE, soit Y\_EXTPOWERFAILURE\_TRUE

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_EXTPOWERFAILURE\_INVALID.

---

### [vsource failure]

Indique si le module est en condition d'erreur.

-(Y\_FAILURE\_enum) failure

Il possible de savoir de quelle erreur il s'agit en testant get\_overheat, get\_overcurrent etc... Lorsqu'un condition d'erreur est rencontrée, la tension de sortie est mise à zéro et ne peut pas être changée tant la fonction reset() n'aura pas appelée.

**Retourne :**

soit Y\_FAILURE\_FALSE, soit Y\_FAILURE\_TRUE

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_FAILURE\_INVALID.

---

### [vsource vsourceDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

-(YFUN\_DESCR) functionDescriptor

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type YFUN\_DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

---

### [vsource logicalName]

Retourne le nom logique de la source de tension.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de la source de tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LOGICALNAME\_INVALID.

---

---

## [vsource module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

`-(YModule*) module`

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**  
une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [vsource overCurrent]

Rend TRUE si l'appareil connecté à la sortie du module consomme trop de courant.

`-(Y_OVERCURRENT_enum) overCurrent`

**Retourne :**  
soit `Y_OVERCURRENT_FALSE`, soit `Y_OVERCURRENT_TRUE`  
En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_OVERCURRENT_INVALID`.

---

## [vsource overHeat]

Rend TRUE si le module est en surchauffe.

`-(Y_OVERHEAT_enum) overHeat`

**Retourne :**  
soit `Y_OVERHEAT_FALSE`, soit `Y_OVERHEAT_TRUE`  
En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_OVERHEAT_INVALID`.

---

## [vsource overLoad]

Rend TRUE si le module n'est pas capable de tenir la tension de sortie demandée.

`-(Y_OVERLOAD_enum) overLoad`

**Retourne :**  
soit `Y_OVERLOAD_FALSE`, soit `Y_OVERLOAD_TRUE`

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_OVERLOAD_INVALID`.

---

### [vsource regulationFailure]

Rend `TRUE` si le voltage de sortie de trop élevé par report à la tension demandée demandée.

-(`Y_REGULATIONFAILURE_enum`) regulationFailure

**Retourne :**

soit `Y_REGULATIONFAILURE_FALSE`, soit `Y_REGULATIONFAILURE_TRUE`

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_REGULATIONFAILURE_INVALID`.

---

### [vsource unit]

Retourne l'unité dans laquelle la tension est exprimée.

-(`NSString*`) unit

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la tension est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

---

### [vsource userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userdata`.

-(`void*`) userData

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

### [vsource voltage]

Retourne la valeur de la commande de tension de sortie en mV

-(`int`) voltage

**Retourne :**

un entier représentant la valeur de la commande de tension de sortie en mV

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_VOLTAGE_INVALID`.

---

### [vsource isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(`BOOL`) isOnline

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [vsource load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**-(YRETCODE) load : (int) msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---



---

## [vsource nextVSource]

Continue l'énumération des sources de tension commencée à l'aide de `yFirstVSource()`.

-(YVSource\*) **nextVSource**

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YVSource` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

---

## [vsource pulse: ]

Active la sortie à une tension donnée, et pour durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément à zéro volt.

-(int) **pulse** : (int) **voltage** : (int) **ms\_duration**

### Paramètres :

**voltage** tension demandée, en millivolts

**ms\_duration** durée de l'impulsion, en millisecondes

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [vsource registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres :

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [vsource reset]

Réinitialise la sortie du module.

-(int) **reset**

Cette fonction doit être appelée après une condition d'erreur. Après toute condition d'erreur, le voltage de sortie est mis à zéro et ne peut pas être changé tant que cette fonction n'aura pas été appelée.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [vsource setLogicalName: ]

Modifie le nom logique de la source de tension.

-(int) setLogicalName : (NSString\*) newval

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de la source de tension

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [vsource setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

-(void) setUserData : (void\*) data

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres :

**data** objet quelconque à mémoriser

---

## [vsource setVoltage: ]

Règle la tension de sortie du module (en milliVolts).

-(int) setVoltage : (int) newval

### Paramètres :

**newval** un entier

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [vsource voltageMove: ]

Déclenche une variation constante de la sortie vers une valeur donnée.

-(int) voltageMove : (int) target : (int) ms\_duration

### Paramètres :

**target** nouvelle valeur de sortie à la fin de la transition, en milliVolts.

**ms\_duration** durée de la transition, en millisecondes

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## 3.22. Interface de la fonction Wireless

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```
#import "yocto_wireless.h"
```

### Fonction globales

#### yFindWireless(func)

Permet de retrouver une interface réseau sans fil d'après un identifiant donné.

#### yFirstWireless()

Commence l'énumération des interfaces réseau sans fil accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YWireless

#### wireless→adhocNetwork(ssid, securityKey)

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour créer un réseau sans fil sans point d'accès, en mode "ad-hoc".

#### wireless→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### wireless→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'interface réseau sans fil (pas plus de 6 caractères).

#### wireless→get\_channel()

Retourne le numéro du canal 802.

#### wireless→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### wireless→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### wireless→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

#### wireless→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### wireless→get\_linkQuality()

Retourne la qualité de la connection, exprimée en pourcents.

#### wireless→get\_logicalName()

Retourne le nom logique de l'interface réseau sans fil.

#### wireless→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### wireless→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### wireless→get\_security()

Retourne l'algorithme de sécurité utilisé par le réseau sans-fil sélectionné.

#### wireless→get\_ssid()

Retourne le nom (SSID) du réseau sans-fil sélectionné.

#### wireless→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userdata.

#### wireless→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**wireless→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**wireless→joinNetwork(ssid, securityKey)**

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour se connecter à un point d'accès sans fil existant (mode "infrastructure").

**wireless→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**wireless→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

**wireless→nextWireless()**

Continue l'énumération des interfaces réseau sans fil commencée à l'aide de `yFirstWireless()`.

**wireless→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**wireless→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique de l'interface réseau sans fil.

**wireless→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userData`.

**yFindWireless()**

Permet de retrouver une interface réseau sans fil d'après un identifiant donné.

`YWireless* yFindWireless( NSString* func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- `NomLogiqueFonction`
- `NoSerieModule.IdentifiantFonction`
- `NoSerieModule.NomLogiqueFonction`
- `NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel`
- `NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction`

Cette fonction n'exige pas que l'interface réseau sans fil soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YWireless.isOnline()` pour tester si l'interface réseau sans fil est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

**Paramètres :**

**func** une chaîne de caractères qui référence l'interface réseau sans fil sans ambiguïté

**Retourne :**

un objet de classe `YWireless` qui permet ensuite de contrôler l'interface réseau sans fil.

**yFirstWireless()**

Commence l'énumération des interfaces réseau sans fil accessibles par la librairie.

`YWireless* yFirstWireless()`

Utiliser la fonction `YWireless.nextWireless()` pour itérer sur les autres interfaces réseau sans fil.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YWireless`, correspondant à la première interface réseau sans fil accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de interfaces réseau sans fil disponibles.

---

**[wireless adhocNetwork: ]**

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour créer un réseau sans fil sans point d'accès, en mode "ad-hoc".

`-(int) adhocNetwork : (NSString*) ssid : (NSString*) securityKey`

Si une clef d'accès est spécifiée, le réseau sera protégé par une sécurité WEP128 (l'utilisation de WPA n'est pas standardisée en mode ad-hoc). N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

**Paramètres :**

**ssid** nom du réseau sans fil à créer

**securityKey** clé d'accès de réseau, sous forme de chaîne de caractères

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

**[wireless describe]**

Retourne un court texte décrivant la fonction.

`-(NSString*) describe`

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la fonction

---

**[wireless advertisedValue]**

Retourne la valeur courante de l'interface réseau sans fil (pas plus de 6 caractères).

`-(NSString*) advertisedValue`

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'interface réseau sans fil (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_ADVERTISEDVALUE_INVALID`.

---

**[wireless channel]**

Retourne le numéro du canal 802.

`-(unsigned) channel`

11 utilisé, ou 0 si le réseau sélectionné n'a pas été trouvé.

**Retourne :**

un entier représentant le numéro du canal 802

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CHANNEL_INVALID`.

---

---

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

---

### [wireless wirelessDescriptor]

Retourne un identifiant unique de type `YFUN_DESCR` correspondant à la fonction.

-(`YFUN_DESCR`) `functionDescriptor`

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de `YFunction` référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type `YFUN_DESCR`. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera `Y_FUNCTIONDESCRIPTOR_INVALID`

---

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_HARDWAREID_INVALID`.

---

### [wireless linkQuality]

Retourne la qualité de la connection, exprimée en pourcents.

-(`int`) `linkQuality`

**Retourne :**

un entier représentant la qualité de la connection, exprimée en pourcents

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LINKQUALITY_INVALID`.

---

### [wireless logicalName]

Retourne le nom logique de l'interface réseau sans fil.

-(NSString\*) logicalName

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau sans fil

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

---

## [wireless module]

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

-(YModule\*) module

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

---

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'el à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [wireless security]

Retourne l'algorithme de sécurité utilisé par le réseau sans-fil sélectionné.

-(Y\_SECURITY\_enum) security

**Retourne :**

une valeur parmi `Y_SECURITY_UNKNOWN`, `Y_SECURITY_OPEN`, `Y_SECURITY_WEP`, `Y_SECURITY_WPA` et `Y_SECURITY_WPA2` représentant l'algorithme de sécurité utilisé par le réseau sans-fil sélectionné

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SECURITY_INVALID`.

---

## [wireless ssid]

Retourne le nom (SSID) du réseau sans-fil sélectionné.

-(NSString\*) ssid

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom (SSID) du réseau sans-fil sélectionné

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SSID_INVALID`.

---

---

## [wireless userData]

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set_userData`.

-(void\*) **userData**

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**  
l'objet stocké précédemment par l'appelant.

---

## [wireless isOnline]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

-(BOOL) **isOnline**

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**  
`true` si la fonction est joignable, `false` sinon

---

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**  
**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen  
**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-qu'il est à la fonction de callback

**Retourne :**  
rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

## [wireless joinNetwork: ]

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour se connecter à un point d'accès sans fil existant (mode "infrastructure").

-(int) **joinNetwork** : (NSString\*) **ssid** : (NSString\*) **securityKey**

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

**Paramètres :**  
**ssid** nom du réseau sans fil à utiliser  
**securityKey** clé d'accès au réseau, sous forme de chaîne de caractères

**Retourne :**  
`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.



En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

### [wireless load: ]

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

-(YRETCODE) **load** : (int) **msValidity**

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres :

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres :

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

---

### [wireless nextWireless]

Continue l'énumération des interfaces réseau sans fil commencée à l'aide de `yFirstWireless()`.

-(YWireless\*) **nextWireless**

#### Retourne :

un pointeur sur un objet YWireless accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

---

### [wireless registerValueCallback: ]

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

-(void) **registerValueCallback** : (YFunctionUpdateCallback) **callback**

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

---

## [wireless setLogicalName: ]

Modifie le nom logique de l'interface réseau sans fil.

`-(int) setLogicalName : (NSString*) newval`

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau sans fil

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

---

## [wireless setUserData: ]

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get_userdata`.

`-(void) setUserData : (void*) data`

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

## 4. Index

A	
adhocNetwork	181
API	9
C	
calibrate	97
calibrateFromPoints	27
callbackLogin	118
CheckLogicalName	10
D	
describe	18
DisableExceptions	10
E	
EnableExceptions	10
EnableUSBHost	11
F	
FindAnButton	17
FindCarbonDioxide	27
FindColorLed	35
FindCurrent	43
FindDataLogger	52
FindDualPower	66
FindHubPort	73
FindHumidity	81
FindLed	89
FindLightSensor	97
FindModule	106
FindNetwork	117
FindPressure	130
FindRelay	138
FindServo	146
FindTemperature	154
FindVoltage	163
FindVSource	171
FindWireless	180
FirstAnButton	17
FirstCarbonDioxide	27
FirstColorLed	35
FirstCurrent	44
FirstDataLogger	52
FirstDualPower	67
FirstHubPort	74
FirstHumidity	81
FirstLed	89

FirstLightSensor	97
FirstModule	106
FirstNetwork	117
FirstPressure	130
FirstRelay	138
FirstServo	146
FirstTemperature	154
FirstVoltage	163
FirstVSource	172
FirstWireless	180
forgetAllDataStreams	53
FreeAPI	11
functionCount	107
functionId	107
functionName	107
functionValue	107
G	
get_adminPassword	118
get_advertisedValue	18
get_analogCalibration	18
get_autoStart	53
get_averageValue	60
get_baudRate	75
get_beacon	108
get_blinking	90
get_calibratedValue	18
get_calibrationMax	18
get_calibrationMin	19
get_callbackCredentials	118
get_callbackMaxDelay	119
get_callbackMinDelay	119
get_callbackUrl	119
get_channel	181
get_columnCount	62
get_columnNames	63
get_currentRawValue	28
get_currentRunIndex	53
get_currentValue	28
get_data	63
get_dataRows	63
get_dataRun	54
get_dataSamplesInterval	64
get_dataStreams	54
get_duration	60
get_enabled	75
get_errorMessage	19
get_errorType	19
get_extPowerFailure	172
get_extVoltage	68
get_failure	173
get_firmwareRelease	108
get_functionDescriptor	19
get_hardwareId	19
get_highestValue	29
get_hslColor	37
get_icon2d	109
get_ipAddress	120
get_isPressed	20
get_lastTimePressed	20
get_lastTimeReleased	20
get_linkQuality	182
get_logicalName	20
get_lowestValue	29
get_luminosity	91

get_macAddress	120
get_maxValue	61
get_measureNames	55
get_minValue	61
get_module	20
get_module_async	21
get_neutral	148
get_oldestRunIndex	56
get_output	140
get_overCurrent	174
get_overHeat	174
get_overLoad	174
get_persistentSettings	109
get_portState	76
get_position	148
get_power	92
get_powerControl	69
get_powerState	69
get_primaryDNS	121
get_productId	109
get_productName	110
get_productRelease	110
get_pulseTimer	141
get_range	148
get_rawValue	21
get_readiness	121
get_rebootCountdown	110
get_recording	56
get_regulationFailure	175
get_resolution	30
get_rgbColor	38
get_rgbColorAtPowerOn	38
get_router	122
get_rowCount	64
get_runIndex	64
get_secondaryDNS	122
get_security	183
get_sensitivity	21
get_sensorType	157
get_serialNumber	110
get_ssid	183
get_startTime	64
get_startTimeUTC	61
get_state	141
get_subnetMask	122
get_timeUTC	56
get_unit	30
get_upTime	110
get_usbBandwidth	110
get_usbCurrent	111
get_userData	21
get_userPassword	122
get_valueCount	61
get_valueInterval	61
get_voltage	175
GetAPIVersion	11
GetTickCount	11
H	
HandleEvents	11
hslMove	38
I	
InitAPI	12
isOnline	22
isOnline_async	22

J	
joinNetwork	184
L	
load	22
load_async	22
M	
move	150
N	
nextAnButton	23
nextCarbonDioxide	32
nextColorLed	40
nextCurrent	49
nextDataLogger	58
nextDualPower	71
nextHubPort	78
nextHumidity	86
nextLed	93
nextLightSensor	102
nextModule	112
nextNetwork	124
nextPressure	135
nextRelay	142
nextServo	150
nextTemperature	159
nextVoltage	168
nextVSource	176
nextWireless	185
P	
pulse	143
R	
reboot	112
RegisterDeviceArrivalCallback	12
RegisterDeviceRemovalCallback	12
RegisterHub	13
RegisterLogFunction	13
registerValueCallback	23
reset	177
revertFromFlash	113
rgbMove	40
S	
saveToFlash	113
set_adminPassword	124
set_analogCalibration	23
set_autoStart	58
set_beacon	113
set_blinking	94
set_calibrationMax	23
set_calibrationMin	24
set_callbackCredentials	125
set_callbackMaxDelay	125
set_callbackMinDelay	125
set_callbackUrl	125
set_enabled	78
set_highestValue	32
set_hslColor	40
set_logicalName	24
set_lowestValue	33
set_luminosity	94
set_neutral	151
set_output	143
set_position	151
set_power	95
set_powerControl	72
set_primaryDNS	126

set_range	151
set_recording	59
set_rgbColor	41
set_rgbColorAtPowerOn	41
set_secondaryDNS	126
set_sensitivity	24
set_sensorType	160
set_state	144
set_timeUTC	59
set_usbBandwidth	114
set_userData	25
set_userPassword	127
set_valueInterval	62
set_voltage	178
SetDelegate	13
SetTimeout	14
Sleep	14
T	
triggerFirmwareUpdate	114
U	
UnregisterHub	14
UpdateDeviceList	15
UpdateDeviceList_async	15
useDHCP	127
useStaticIP	128
V	
voltageMove	178
Y	
YAnButton	15
YCarbonDioxide	25
YColorLed	33
YCurrent	42
YDataLogger	50
YDataRun	60
YDataStream	62
YDualPower	65
YHubPort	72
YHumidity	79
YLed	88
YLightSensor	95
YModule	104
YNetwork	115
YPressure	128
YRelay	136
YServo	144
YTemperature	152
YVoltage	161
YVSource	169
YWireless	179