

**Micro-USB-Hub-V2**

**Mode d'emploi**

---



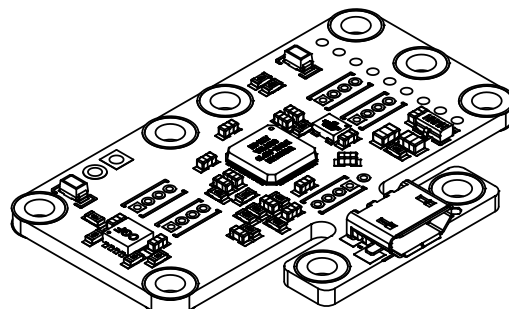
# Table des matières

<b>1. Introduction</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Présentation</b> .....	<b>3</b>
<b>2.1. Double alimentation</b> .....	5
<b>2.2. Sélection d'alimentation</b> .....	5
<b>2.3. Led d'activité</b> .....	5
<b>2.4. Contraintes d'alimentation par USB</b> .....	5
<b>2.5. Compatibilité électromagnétique (EMI)</b> .....	6
<b>2.6. Limitations</b> .....	6
<b>3. Interconnexion</b> .....	<b>7</b>
<b>3.1. Raccordement de modules Yoctopuce</b> .....	7
<b>3.2. Soudage direct d'un câble nappe</b> .....	8
<b>3.3. Soudure direct au port montant</b> .....	8
<b>3.4. Taille minimale</b> .....	9
<b>4. Caractéristiques</b> .....	<b>11</b>
<b>Blueprint</b> .....	13



# 1. Introduction

Le Micro-USB-Hub-V2 est un tout petit hub USB (42x28mm) permettant aux bricoleurs de connecter jusqu'à quatre périphériques USB 2.0 sur un seul câble USB. Il a été conçu pour être placé à l'intérieur d'appareils en occupant un minimum de place. Ce hub est essentiellement prévu pour raccorder des modules Yoctopuce, mais peut très bien être utilisé avec d'autres périphériques USB 2.0 Hi-Speed, Full-Speed ou Low-Speed. Le Micro-USB-Hub-V2 est un hub *multi-TT*, ce qui lui permet d'offrir de meilleures performances qu'un hub *single-TT* lorsqu'il s'agit de connecter des périphériques USB 1.1, tels que les modules Yoctopuce.



Le Micro-USB-Hub-V2

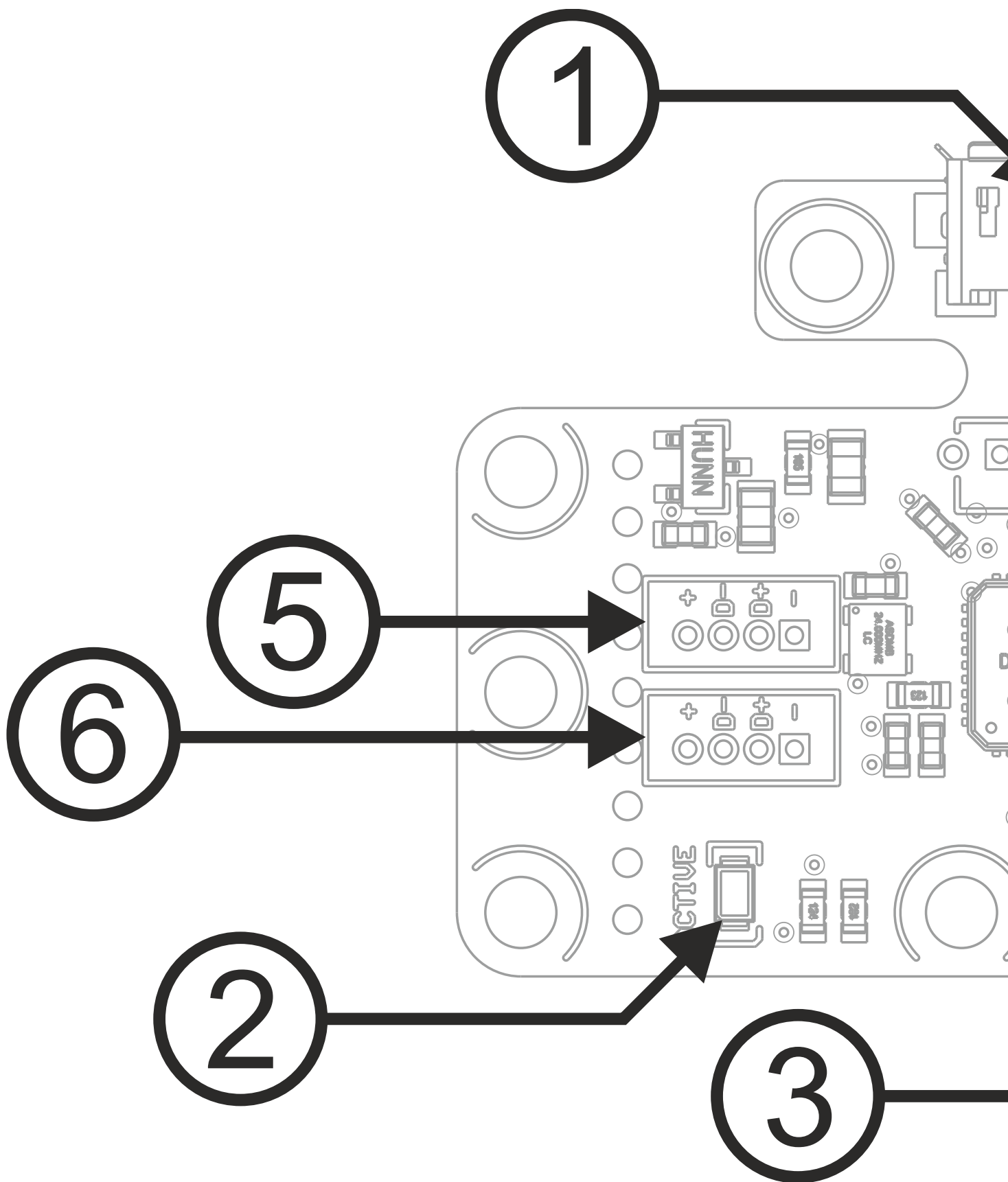
Yoctopuce vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce Micro-USB-Hub-V2 et espère sincèrement qu'il vous donnera entière satisfaction. Les ingénieurs Yoctopuce se sont donnés beaucoup de mal pour que votre Micro-USB-Hub-V2 soit facile à installer n'importe où. Néanmoins, si ce produit venait à vous décevoir n'hésitez pas à contacter le support Yoctopuce<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> [support@yoctopuce.com](mailto:support@yoctopuce.com)



## 2. Présentation



- 1: Connecteur USB Micro B (port montant)
- 2: Led d'activité
- 3: Connecteur alimentation externe
- 4: Led d'alimentation externe
- 5: Port descendant 1
- 6: Port descendant 2
- 7: Port descendant 4
- 8: Port descendant 3
- 9: Sélection d'alimentation



## 2.1. Double alimentation

Votre Micro-USB-Hub-V2 est capable de gérer une double alimentation. Vous pouvez vous contenter de le brancher tel quel sur votre ordinateur, et ce sera à ce dernier de fournir le courant nécessaire pour alimenter le tout. Dans ce cas, soyez conscient qu'un port USB ne fournit en théorie pas plus de 500mA. Pour être dans les règles, vous pouvez fournir une alimentation 5V sur les contacts prévus à cet effet sur le Micro-USB-Hub-V2. Les périphériques raccordés au hub seront alors alimentés par cette alimentation externe. Attention, prenez garde à ne pas vous tromper de polarité lorsque que vous branchez votre alimentation, sous peine de détruire votre hub et les périphériques USB branchés dessus.

La commutation entre alimentation par le bus USB et alimentation externe se fait automatiquement, en fonction de la présence de tension sur l'alimentation externe. Contrairement aux hubs USB traditionnels, la commutation d'alimentation n'est pas basée sur un contact mécanique dans la prise d'alimentation. Ceci permet une commutation de l'alimentation externe indépendante de la présence d'un connecteur. La led située à côté du port d'alimentation externe s'allume lorsque le hub fonctionne sur l'alimentation externe.

## 2.2. Sélection d'alimentation

Il est possible de forcer le hub à n'utiliser que l'alimentation externe en court-circuitant les deux pads marqué "bridge to force ext power.". Cette fonctionnalité n'est disponible qu'à partir de la révision B.

## 2.3. Led d'activité

La led d'activité s'allume lorsque que des périphériques USB sont connectés aux ports descendants. Si aucun périphérique n'est présent, la led d'activité restera éteinte et le hub se mettra en sommeil réduisant ainsi sa consommation d'énergie.

## 2.4. Contraintes d'alimentation par USB

Bien que USB signifie *Universal Serial BUS*, les périphériques USB ne sont pas organisés physiquement en bus mais en arbre, avec des connections point-à-point. Cela a des conséquences en termes de distribution électrique: en simplifiant, chaque port USB doit alimenter électriquement tous les périphériques qui lui sont directement ou indirectement connectés. Et USB impose des limites.

En théorie, un port USB fournit 100mA, et peut lui fournir (à sa guise) jusqu'à 500mA si le périphérique les réclame explicitement. Dans le cas d'un hub non-alimenté, il a droit à 100mA pour lui-même et doit permettre à chacun de ses 4 ports d'utiliser 100mA au maximum. C'est tout, et c'est pas beaucoup. Cela veut dire en particulier qu'en théorie, brancher deux hub USB non-alimentés en cascade ne marche pas. Pour cascader des hubs USB, il faut utiliser des hubs USB alimentés, qui offriront 500mA sur chaque port.

En pratique, USB n'aurait pas eu le succès qu'il a s'il était si contraignant. Il se trouve que par économie, les fabricants de hubs omettent presque toujours d'implémenter la limitation de courant sur les ports: ils se contentent de connecter l'alimentation de tous les ports directement à l'ordinateur, tout en se déclarant comme *hub alimenté* même lorsqu'ils ne le sont pas (afin de désactiver tous les contrôles de consommation dans le système d'exploitation). C'est assez malpropre, mais dans la mesure où les ports des ordinateurs sont eux en général protégés par une limitation de courant matérielle vers 2000mA, ça ne marche pas trop mal, et cela fait rarement des dégâts.

Ce que vous devez en retenir: si vous branchez des modules Yoctopuce via un ou des hubs non alimentés, vous n'aurez aucun garde-fou et dépendrez entièrement du soin qu'aura mis le fabricant de votre ordinateur pour fournir un maximum de courant sur les ports USB et signaler les excès avant qu'ils ne conduisent à des pannes ou des dégâts matériels. Si les modules sont sous-alimentés, ils pourraient avoir un comportement bizarre et produire des pannes ou des bugs peu

reproductibles. Si vous voulez éviter tout risque, ne cascadez pas les hubs non-alimentés, et ne branchez pas de périphérique consommant plus de 100mA derrière un hub non-alimenté.

Pour vous faciliter le contrôle et la planification de la consommation totale de votre projet, tous les modules Yoctopuce sont équipés d'une sonde de courant qui indique (à 5mA près) la consommation du module sur le bus USB.

Notez enfin que le câble USB lui-même peut aussi représenter une cause de problème d'alimentation, en particulier si les fils sont trop fins ou si le câble est trop long<sup>1</sup>. Les bons câbles utilisent en général des fils AWG 26 ou AWG 28 pour les fils de données et des fils AWG 24 pour les fils d'alimentation.

## 2.5. Compatibilité électromagnétique (EMI)

Les choix de connectique pour intégrer le Micro-USB-Hub-V2 ont naturellement une incidence sur les émissions électromagnétiques du système, et donc sur la conformité avec les normes concernées.

Les mesures de référence que nous effectuons pour valider la conformité avec la norme IEC CISPR 11 sont faites sans aucun boîtier, mais en raccordant les modules par un câble USB blindé, conforme à la spécification USB 2.0: le blindage du câble est relié au blindage des deux connecteurs, et la résistance totale entre le blindage des deux connecteurs est inférieure 0.6Ω. Le câble utilisé fait 3m, de sorte à exposer un segment d'un mètre horizontal, un segment d'un mètre vertical et de garder le dernier mètre le plus proche de l'ordinateur hôte à l'intérieur d'un bloc de ferrite.

Si vous utilisez un câble non blindé ou incorrectement blindé, votre système fonctionnera sans problème mais vous risquez de n'être pas conforme à la norme. Dans le cadre de systèmes composés de plusieurs modules raccordés par des câbles au pas 1.27mm, ou de capteurs déportés, vous pourrez en général récupérer la conformité avec la norme d'émission en utilisant un boîtier métallique offrant une enveloppe de blindage externe.

Toujours par rapport aux normes de compatibilité électromagnétique, la longueur maximale supportée du câble USB est de 3m. En plus de pouvoir causer des problèmes de chute de tension, l'utilisation de câbles plus long aurait des incidences sur les tests d'immunité électromagnétique à effectuer pour respecter les normes.

## 2.6. Limitations

Comme tous les hubs du marché, le Micro-USB-Hub-V2 se déclare à l'ordinateur comme auto-alimenté, que l'alimentation externe soit active ou non. Cela permet d'éviter que l'ordinateur auquel il est raccordé ne décide lui limiter le courant des périphériques qui lui sont connectés à 100mA par port, ce qui les rendrait en général inutilisables.

Par ailleurs, comme la plupart des hubs USB du marché, ce hub ne contient pas d'électronique de limitation de la consommation de courant sur les ports descendants.

---

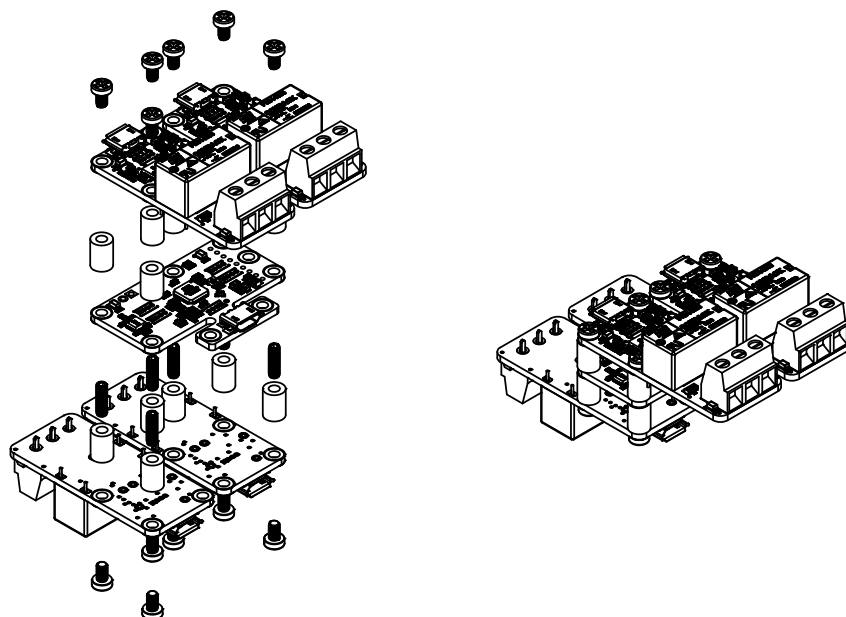
<sup>1</sup> [www.yoctopuce.com/FR/article/cables-usb-la-taille-compte](http://www.yoctopuce.com/FR/article/cables-usb-la-taille-compte)

## 3. Interconnection

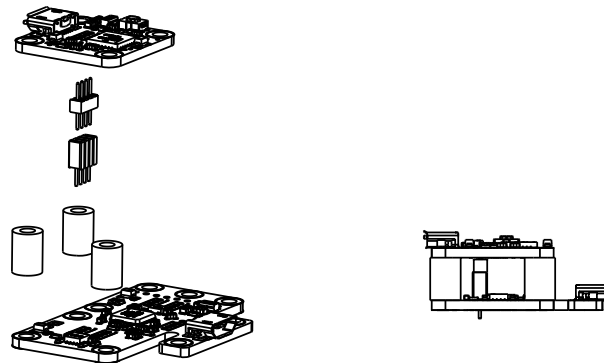
Le Micro-USB-Hub-V2 n'est pas équipé de connecteurs pour les ports descendants, vous devez souder directement des fils ou des connecteurs sur les contacts traversants prévus à cet effet. Ceci permet d'économiser considérablement de place par rapport à une prise USB et à la fiche qui s'y emboîte. Il existe une foultitude de méthodes de branchement avec le Micro-USB-Hub-V2.

### 3.1. Raccordement de modules Yoctopuce

Le Micro-USB-Hub-V2 est conçu pour que vous puissiez raccorder jusqu'à quatre modules Yoctopuce, en les fixant ensemble à l'aide de vis et d'entretoise. Vous obtiendrez ainsi un petit bloc compact qui aura de bonne chance de tenir dans votre projet. Utilisez des vis M2.5 dont le diamètre de la tête n'excède pas 4.5mm. Vous trouverez de telles vis et les entretoises sous la dénomination Fix-2.5mm sur le shop Yoctopuce. Pour la connexion USB entre les modules et le hub, pouvez souder des fils électriques, mais la solution la plus pratique consiste à souder des embases au pas 1.27mm disponibles sur le shop de Yoctopuce sous le nom Board2Board-127. Alternativement, vous pouvez utiliser des petits câbles avec connecteurs appelés 1.27-1.27-11.

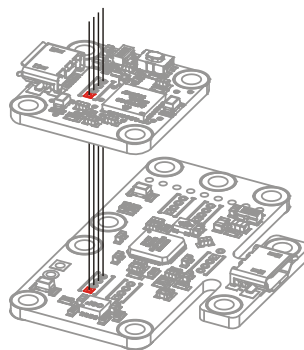


*Montage des modules Yoctopuce à l'aide de vis et d'entretoises.*



Utilisation d'embases pour faire la connexion carte à carte.

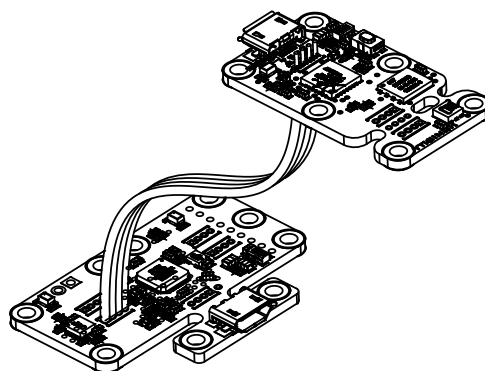
Attention, le connecteur est symétrique et n'a donc pas de détrompeur: ne branchez pas les modules à l'envers, sous peine de les endommager irréversiblement. Pour vous aider, les contacts de branchements des modules USB ont tous un pad en forme de carré à une extrémité, correspondant à la masse du bus USB. Les pads carrés doivent coïncider lors du branchement.



Attention au sens de connexion !

### 3.2. Soudage direct d'un câble nappe

Vous pouvez décider de raccorder vos périphériques à l'aide d'un câble nappe au pas 1.27mm. Optez pour des câbles mono-brin, ce genre de câble est un peu plus rigide que des câble multi-brins, mais nettement plus facile à souder. Ne vous trompez pas de sens: les pads carrés doivent coïncider.

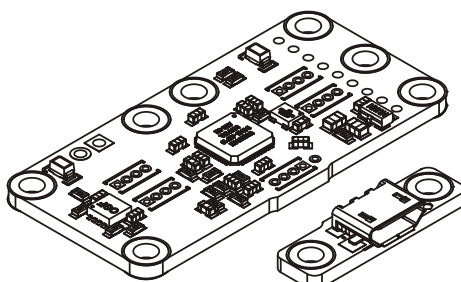


Vous pouvez souder des câbles nappe.

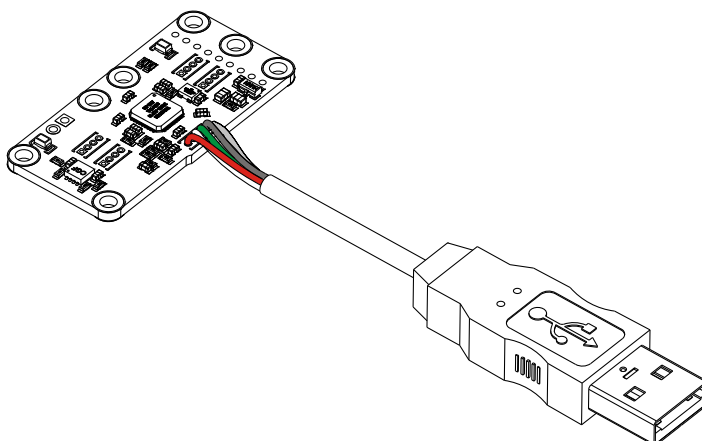
### 3.3. Soudure direct au port montant

Si vous estimez qu'il occupe trop de place, vous pouvez supprimer le connecteur du port montant, et souder un câble USB à la place: coupez le circuit imprimé à l'aide d'une bonne paire de tenailles et au besoin, limez la partie qui dépasse. Il ne vous reste alors plus qu'à souder le câble sur les contacts prévus à cet effet. Attention, ne vous trompez pas de sens: l'orientation des pads du port

montant est inversée par rapport au port descendant voisin. Vous pouvez souder le blindage du câble USB sur le pad prévu à cet effet, juste à côté des contacts pour le fil.



*Supprimez le connecteur du port montant...*

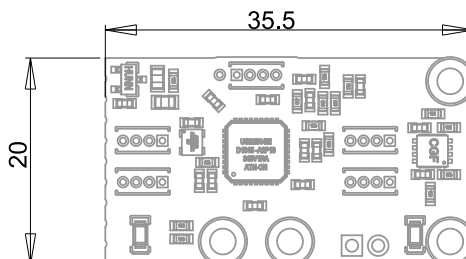


*...et soudez un câble USB à la place.*

Connection		Fil	Pad
USB Vcc	[ + ]	rouge	rond
Data-	D-	blanc	rond
Data+	D+	vert	rond
USB Vss	[ - ]	noir	carré

### 3.4. Taille minimale

Il est possible de ramener la taille du Micro-USB-Hub-V2 à 20x36mm en coupant une de ses extrémités. Cela vous permettra de le glisser dans les endroits les plus exigus, mais vous perdrez la possibilité d'y visser quatre modules Yoctopuce.



*Comment rendre le Micro-USB-Hub-V2 le plus petit possible.*



## 4. Caractéristiques

Vous trouverez résumées ci-dessous les principales caractéristiques techniques de votre module Micro-USB-Hub-V2

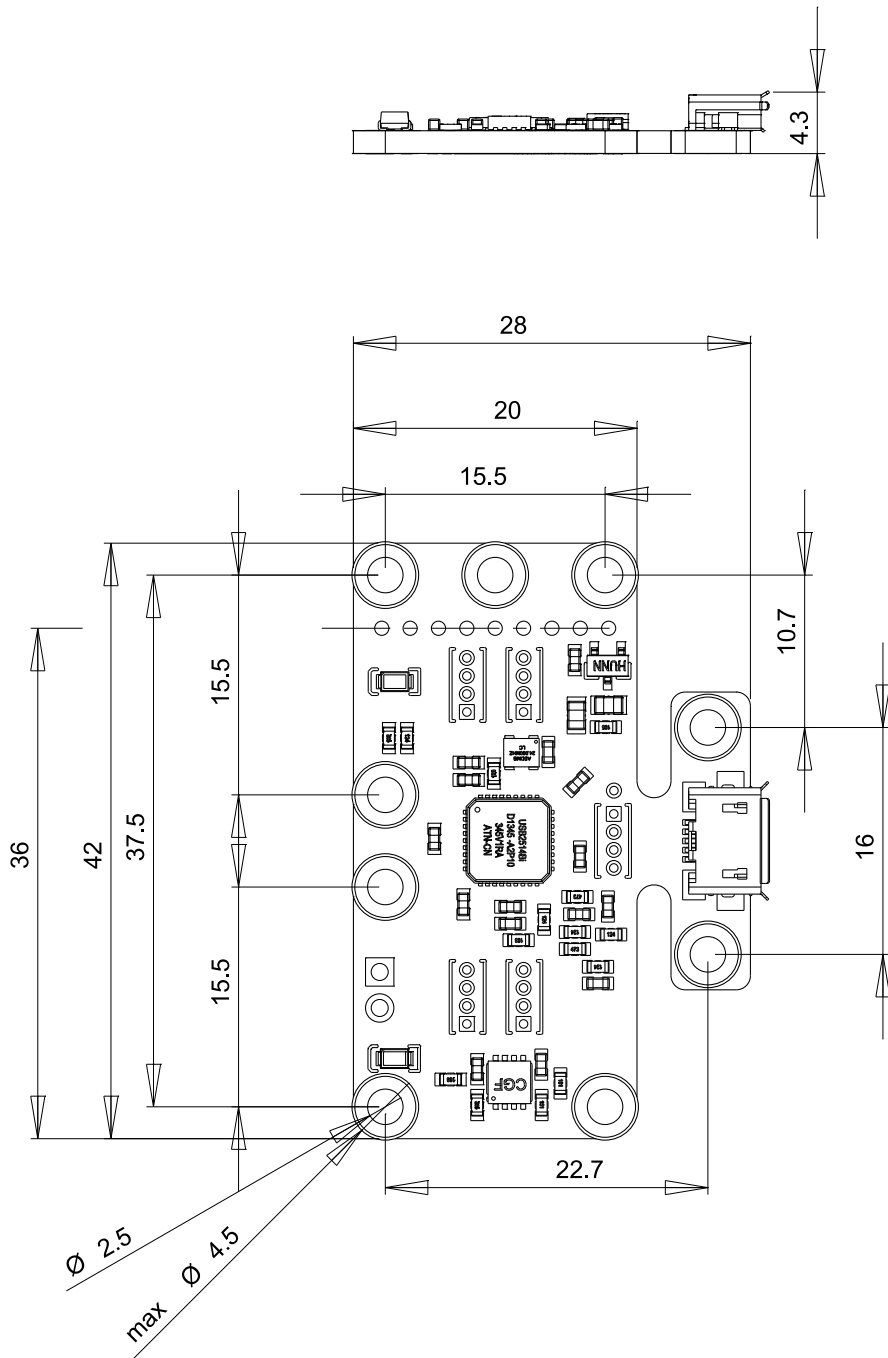
Identifiant produit	MHUB0002
Révision matérielle <sup>†</sup>	Rev. D
Connecteur USB	micro-B
Largeur	28 mm
Longueur	42 mm
Poids	4 g
Chipset	Microchip USB2514BI (USB 2.0)
Temp. de fonctionnement normale	5...40 °C
Temp. de fonctionnement étendue <sup>‡</sup>	-30...85 °C
Conformité RoHS	RoHS III (2011/65/UE+2015/863)
USB Vendor ID	0x0424
USB Product ID	0x2514

<sup>†</sup> Ces spécifications correspondent à la révision matérielle actuelle du produit. Les spécifications des versions antérieures peuvent être inférieures.

<sup>‡</sup> La plage de température étendue est définie d'après les spécifications des composants et testée sur une durée limitée (1h). En cas d'utilisation prolongée hors de la plage de température standard, il est recommandé procéder à des tests extensifs avant la mise en production.







All dimensions are in mm  
 Toutes les dimensions sont en mm

# Micro-USB-Hub V2

A4

Scale  
**2:1**  
 Echelle