

# I PORT CONNECT PRO

## WALLSTATION



CONNECT PRO WallStation Black  
CONNECT PRO WallStation White

## WALLSTATION

### I PORT CONNECT Pro WallStation Manuel d'Installation

Merci d'avoir acheté ce produit I PORT CONNECT. Nous espérons que vous apprécierez ce nouveau système révolutionnaire de station d'accueil pour iPad. Toute l'équipe Pilotefilms est à votre disposition pour toute question relative à l'installation ou l'utilisation de ce produit.

#### Inclus dans la boîte :

- 1 - I PORT CONNECT WallStation
- 1 - Tournevis iPORT 1.5mm hex
- 1 - Carte Info
- 4 - Chevilles pour cloisons sèches
- 4 - Vis à filetage N°6
- 1 - Connecteur RJ45 - DC
- 1 - Connecteur RJ45 - TE
- 1 - Connecteur Phoenix - DC
- 1 - Connecteur Phoenix - TE

#### Glossaire :

- **WallStation :**  
La station CONNECT PRO
- **Platine :**  
La platine en plastique amovible qui se fixe à la station murale, recouvrant les vis.
- **Tournevis iPORT :**  
Le tournevis hexagonal de 1,5 mm à manche orange. ( utilisé pour verrouiller et déverrouiller l'enveloppe iPad sur une BASESTATION uniquement ).

## WALLSTATION

### OPTIONS D'INSTALLATION

**Avant de commencer, déterminez le scénario qui correspond le mieux à l'installation souhaitée.**

**Nouvelle construction avec câble CAT6 | p. 4**

**Rénovation avec câble CAT6 | p.16**

**Remplacement LAUNCHPORT WallStation | p. 27**

**Nouvelle construction avec câble 2-fils | p. 34**

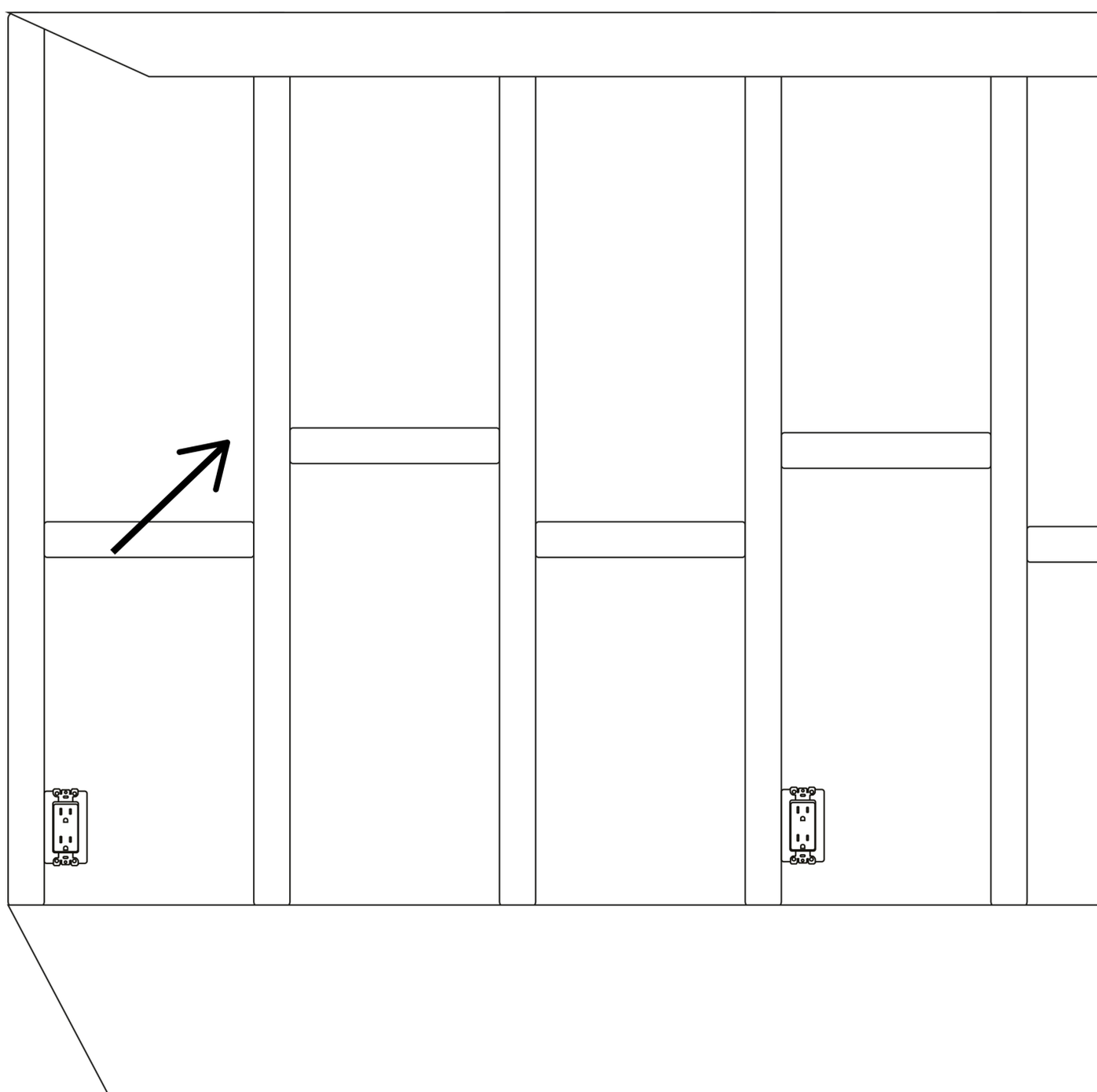
**Rénovation avec câble 2-fils | p. 48**

## WALLSTATION

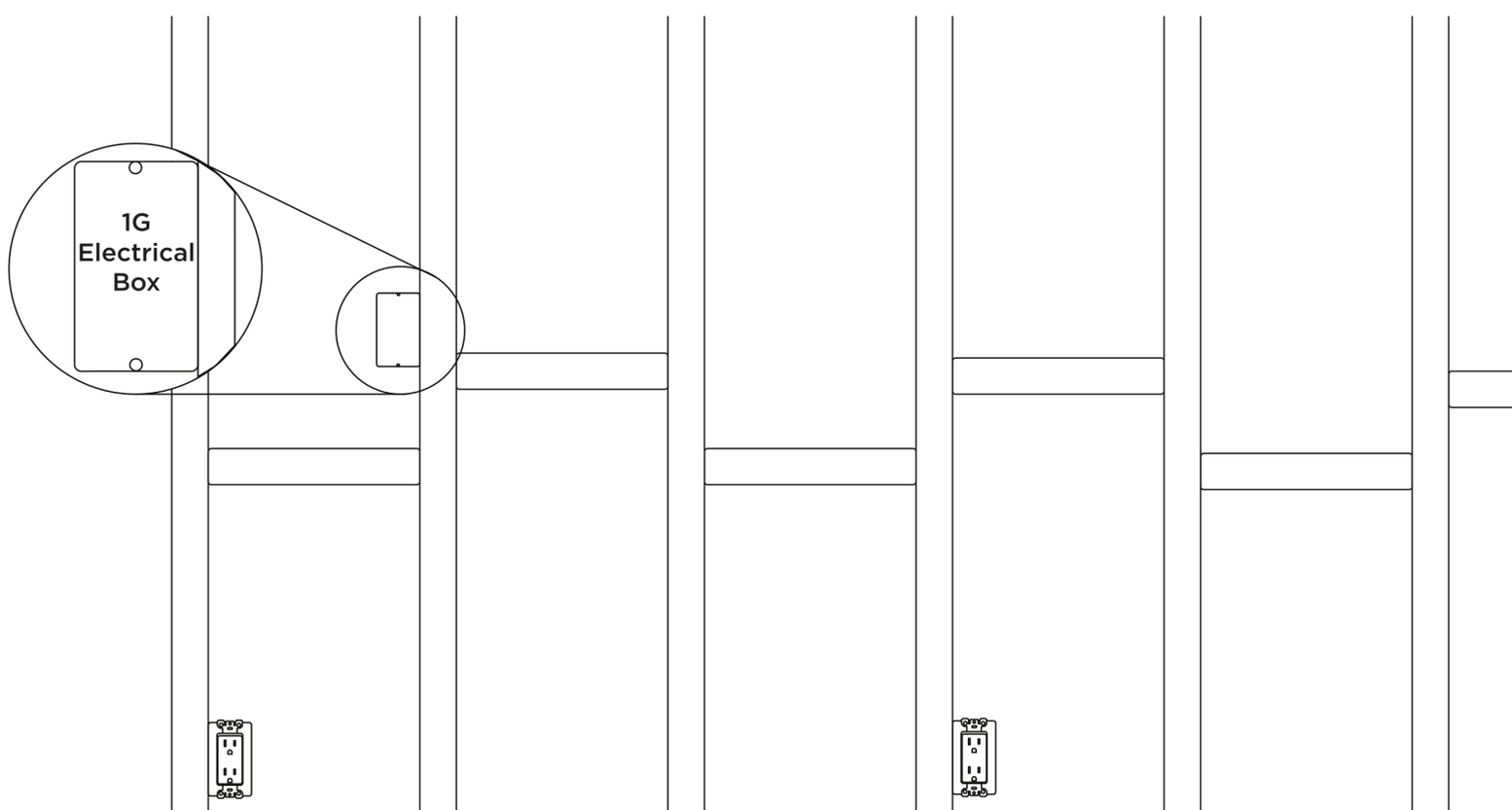
### I PORT CONNECT Pro WallStation Nouvelle Construction | CAT6

#### Avant la fin de la construction

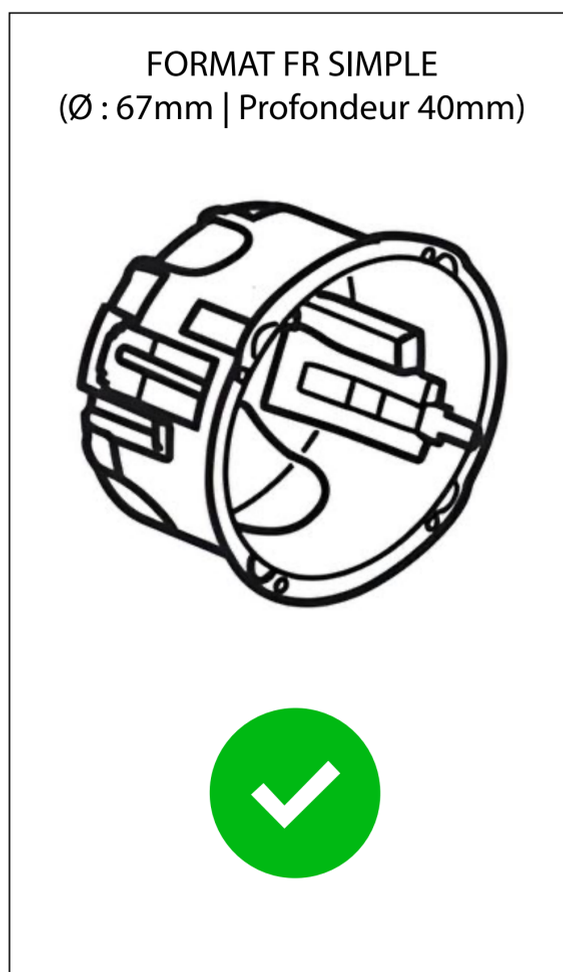
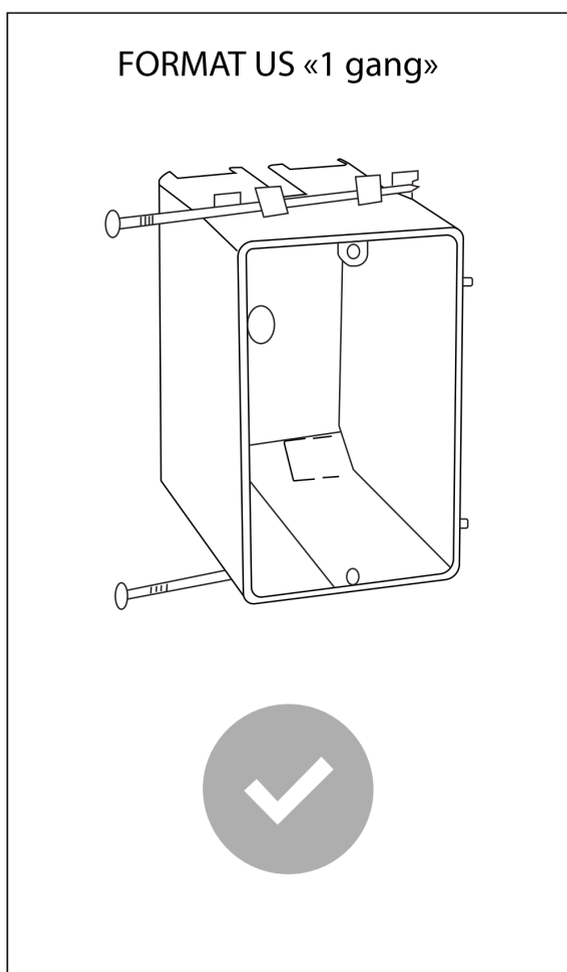
- 1. Déterminez l'emplacement final de la WallStation IPORT Connect Pro.**



### 2. Installez une boîte à sceller simple à l'emplacement souhaité de la WallStation.

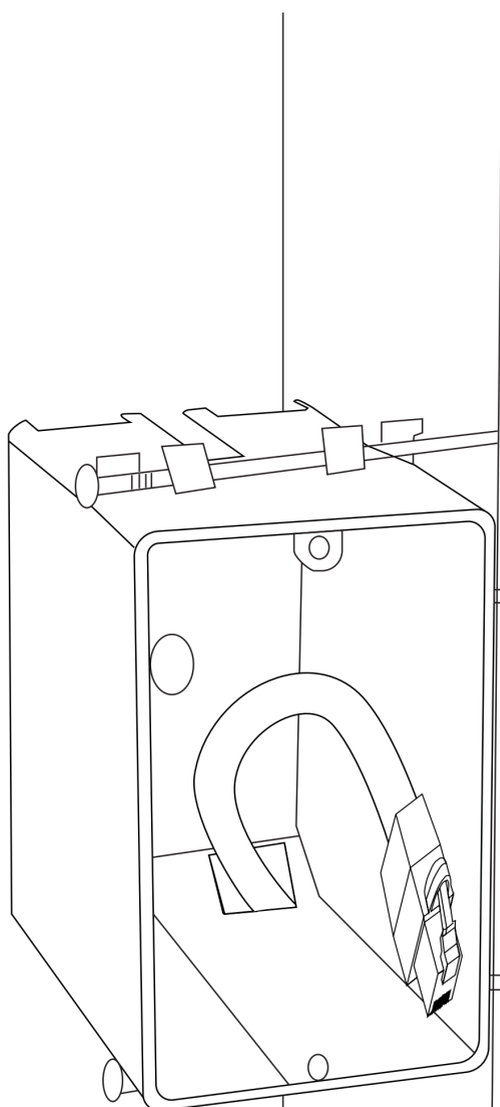


**NOTE : La WallStation CONNECT PRO nécessite uniquement une boîte à sceller simple (format français). Dans ce document, les illustrations montrent le format US (aussi compatible).**



- 3. Faites passer un câble CAT6 depuis l'emplacement de la WallStation jusqu'à une prise secteur ou un switch réseau\*. Effectuer le câblage des connecteurs RJ45 (câblage T568A ou T568B) aux deux extrémités.**

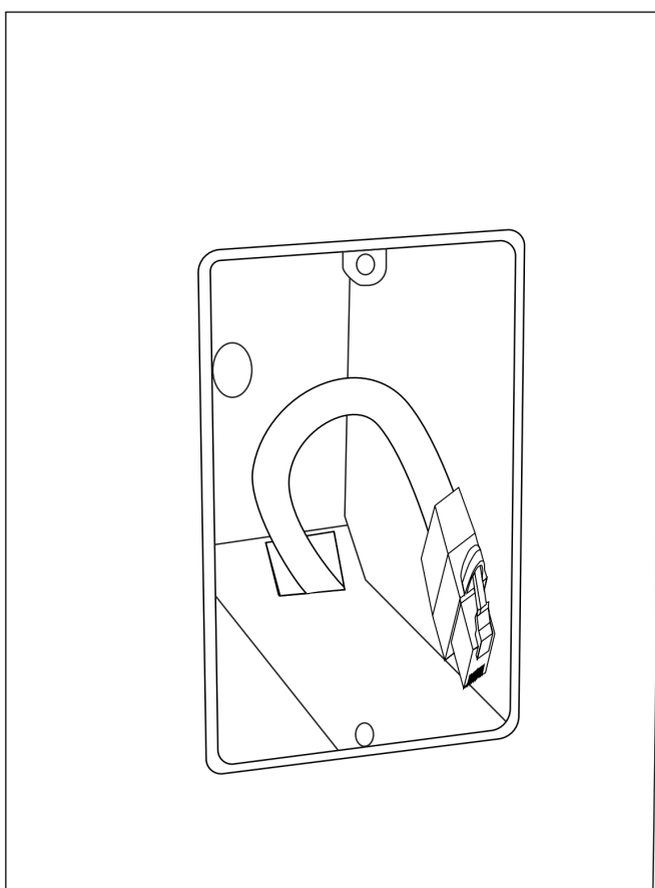
\* uniquement dans le cas de l'utilisation du module PoE optionnel.



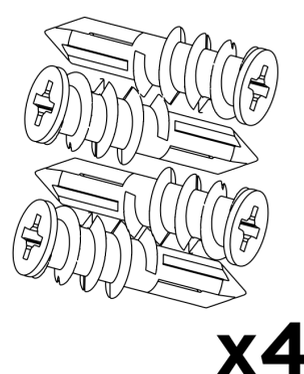
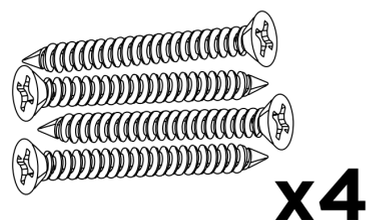
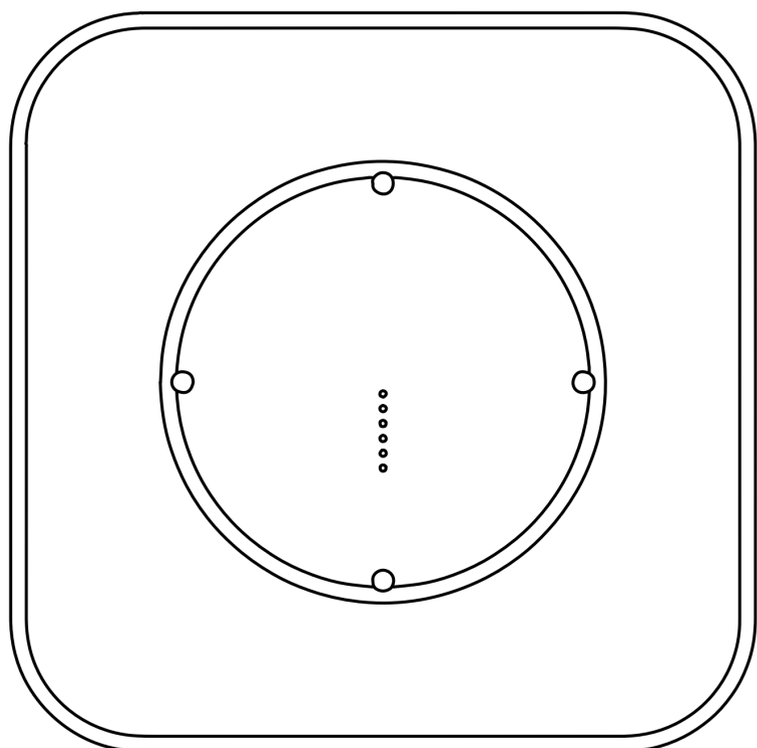
**NOTE : Assurez-vous de fixer correctement le câble CAT6 sur la boîte à sceller pour pouvoir le récupérer ultérieurement.**

### Installation de la WallStation

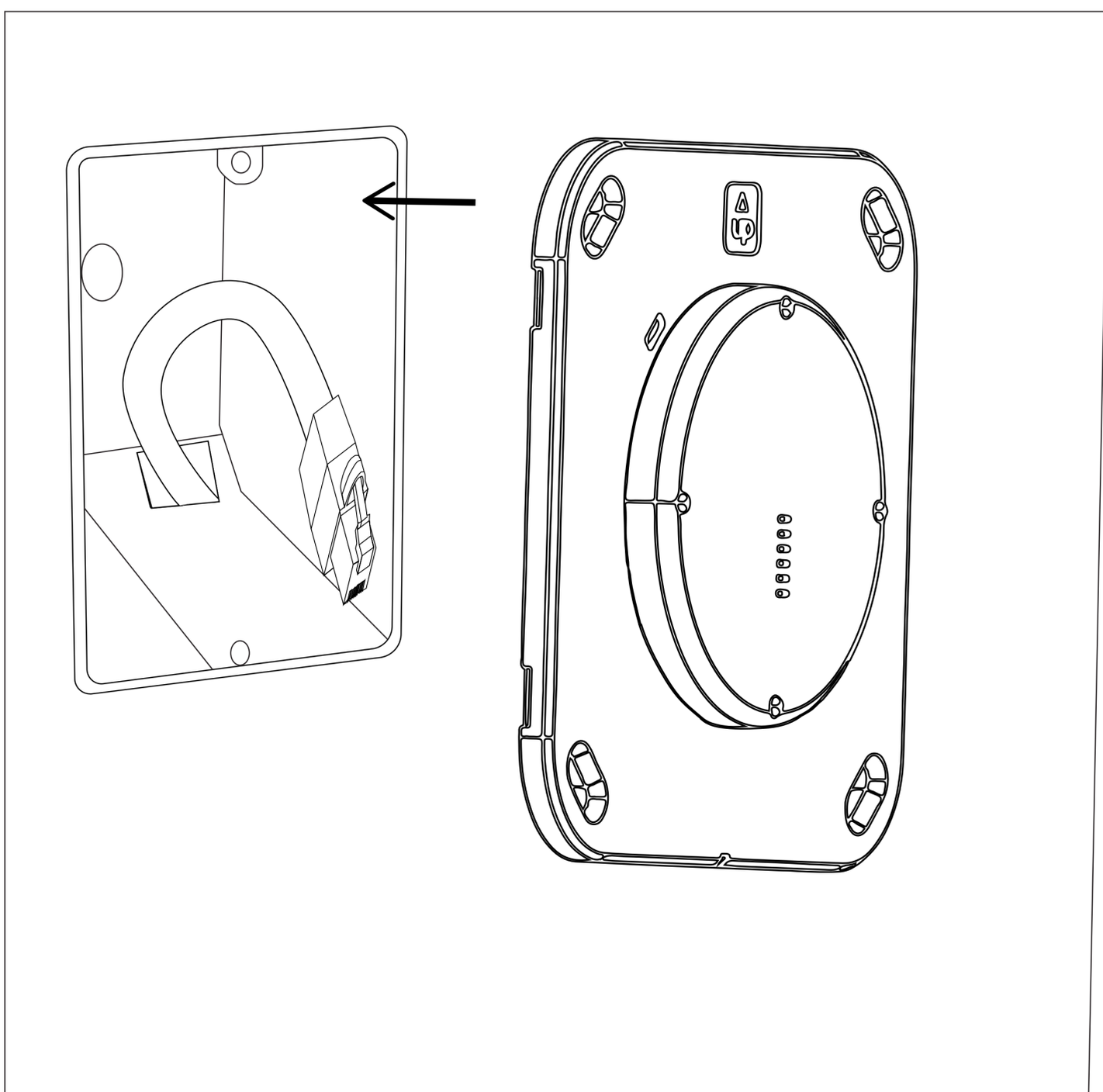
- 1. Terminez le câble CAT6 avec un connecteur RJ45 (si ce n'est déjà fait) en utilisant les normes T568A ou T568B.**



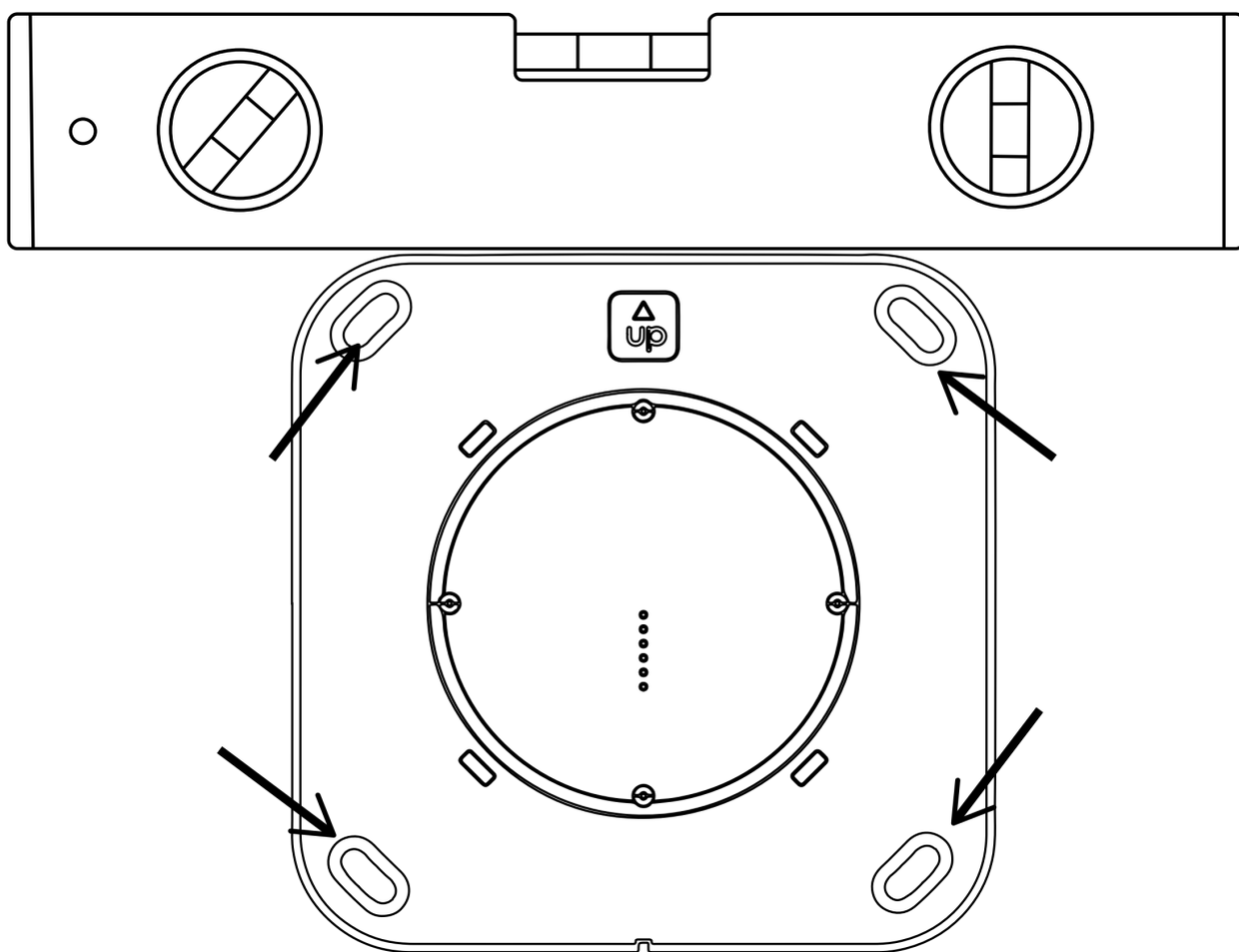
- 2. Sortez la WallStation, les chevilles pour cloisons sèches et les vis de la boîte.**



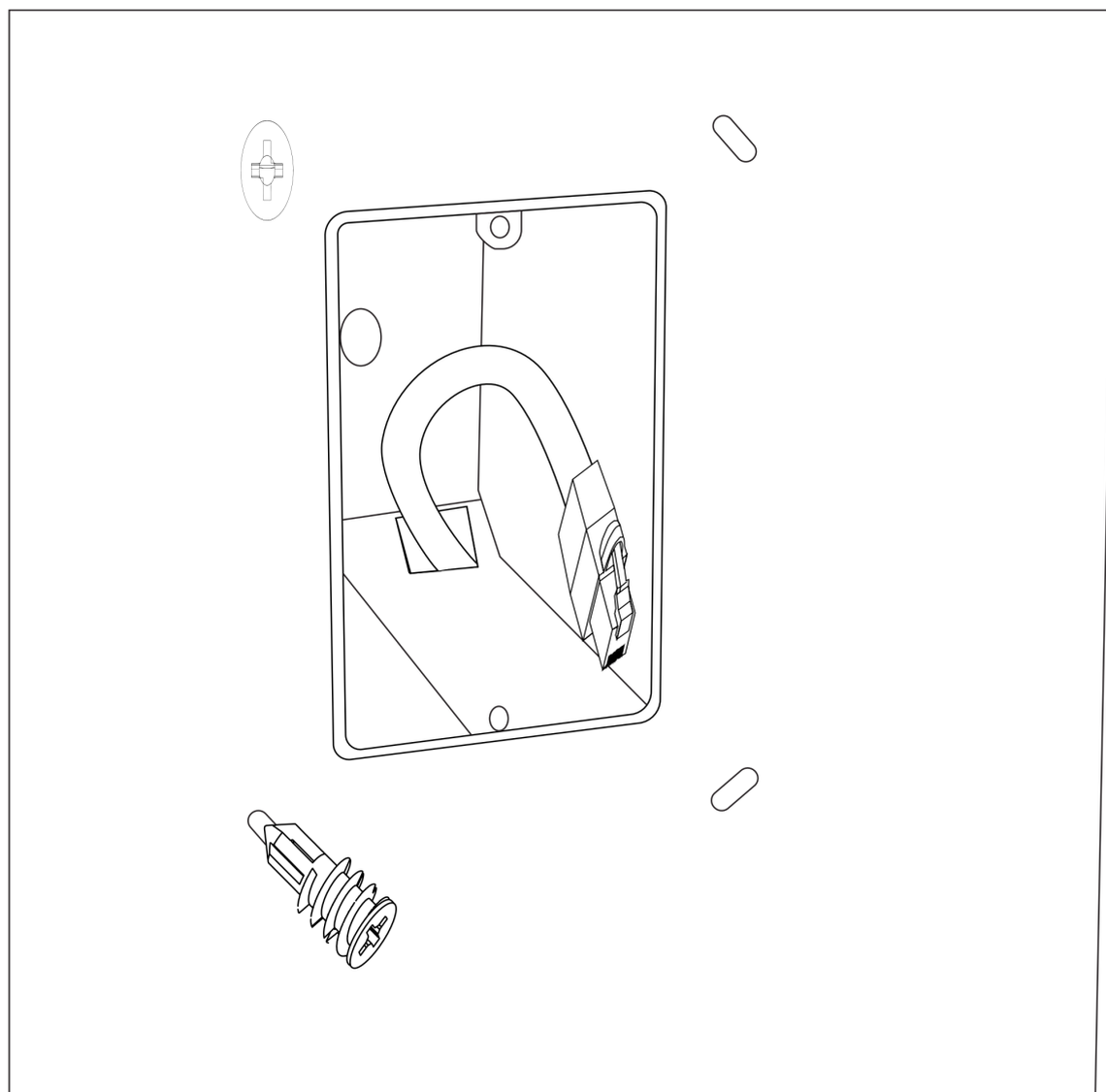
### 3. Insérez la WallStation dans le boîtier simple.



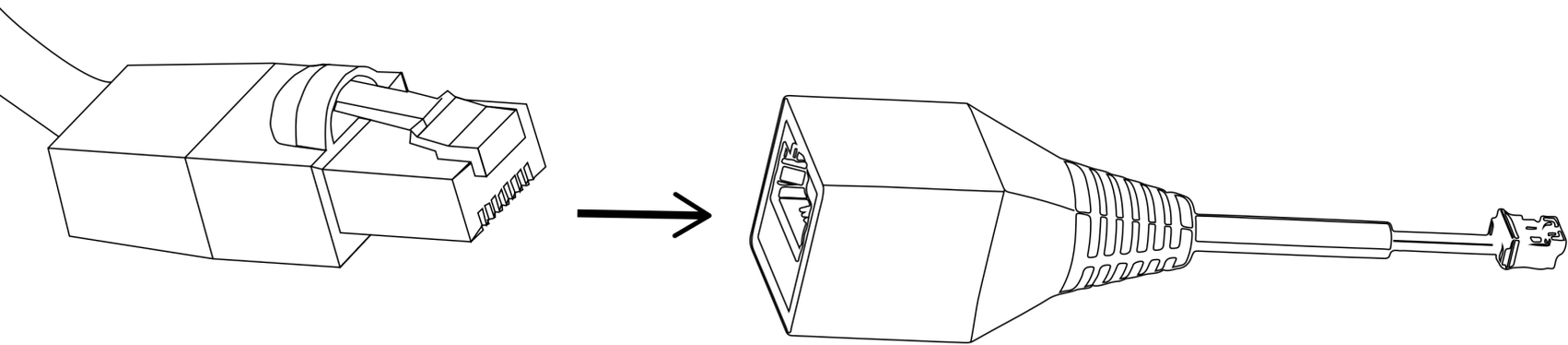
- 4. Mettre de niveau la WallStation et marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies. Retirez la WallStation du boîtier.**



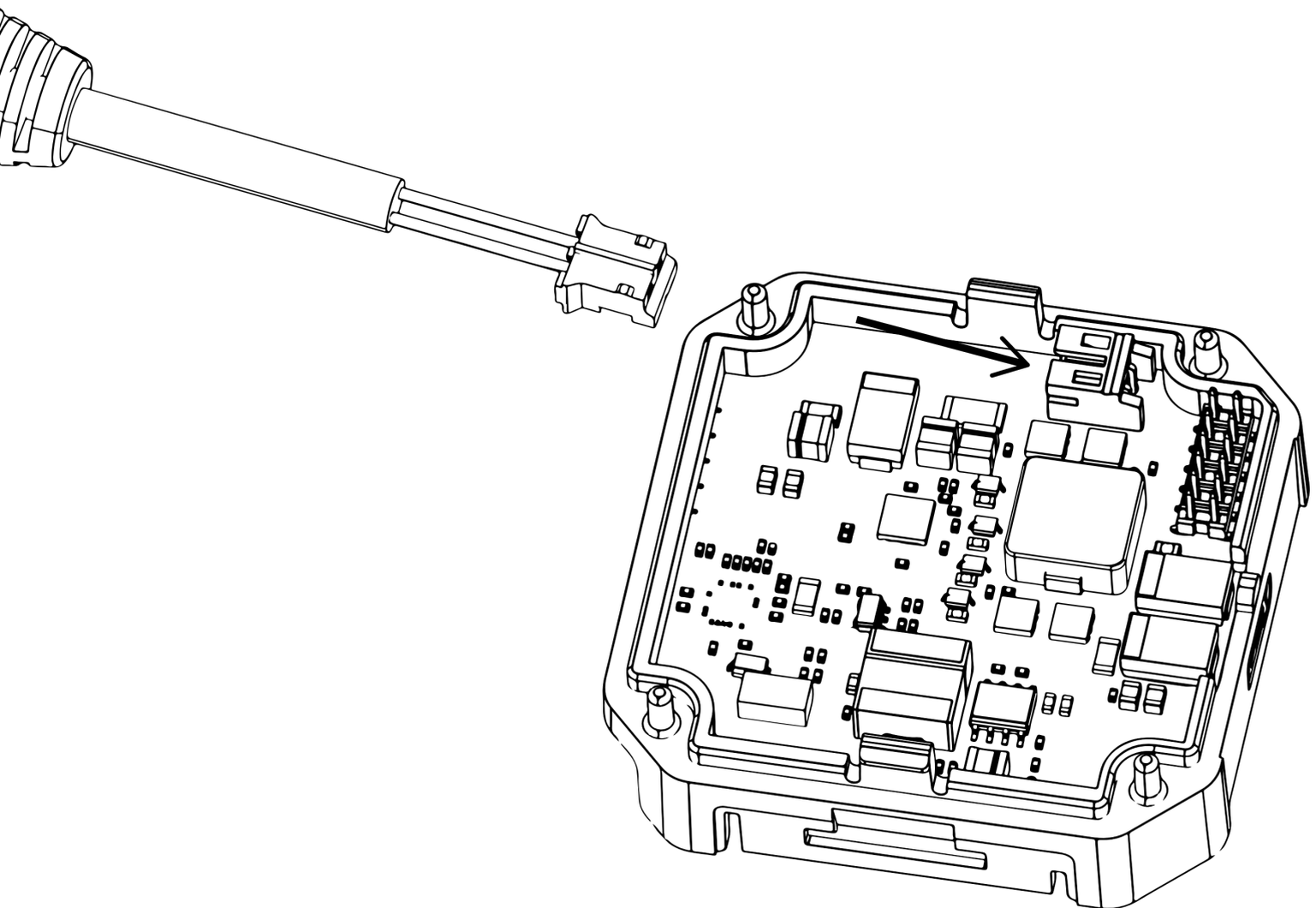
- 5. Vissez les 4 chevilles fournies dans le mur aux endroits repérés.**



### 6. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur TE fourni, puis à l'adaptateur TE blanc de la WallStation.



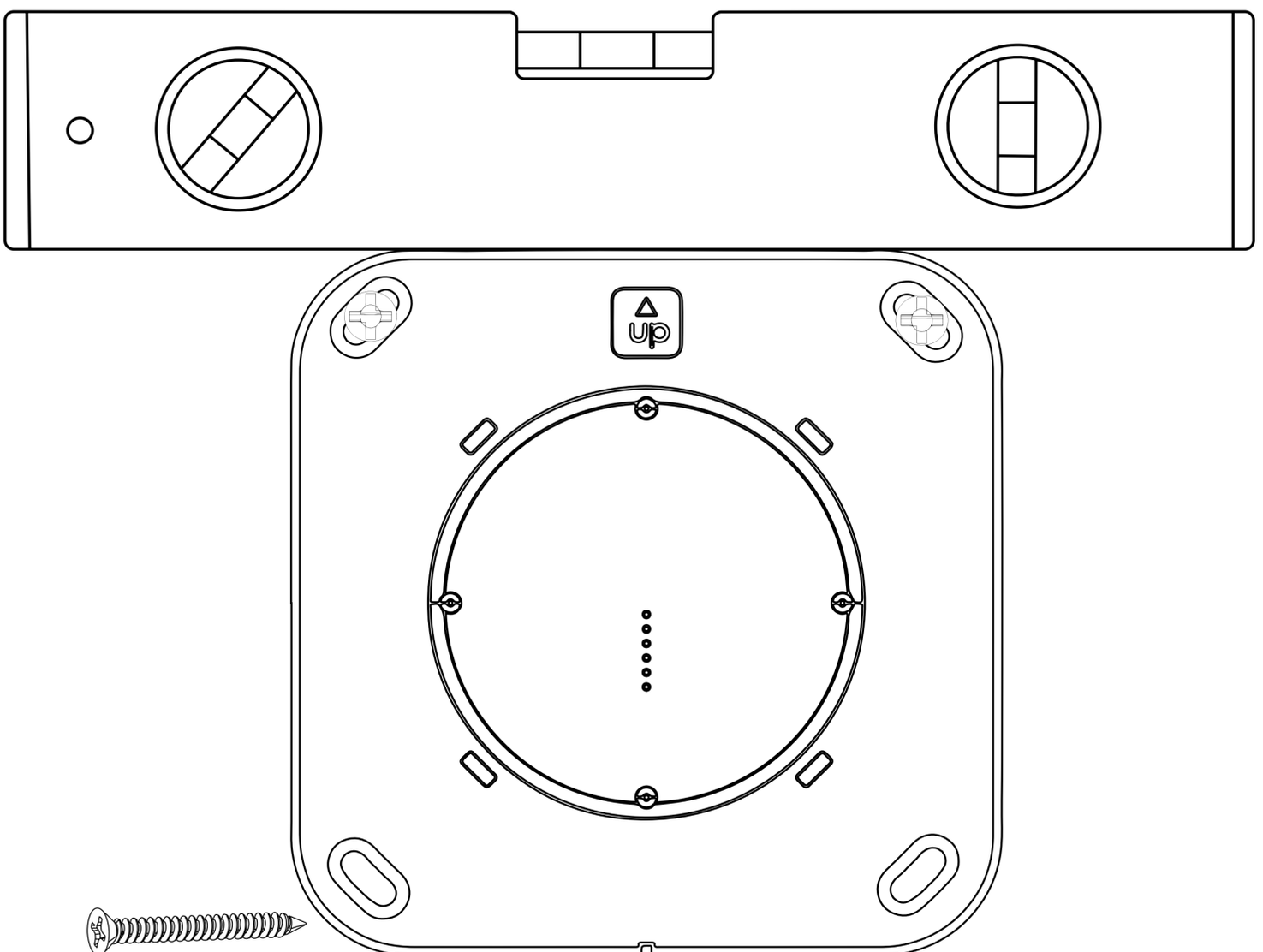
**Avertissement : uniquement pour une utilisation basse tension CC - PAS POUR PoE !**



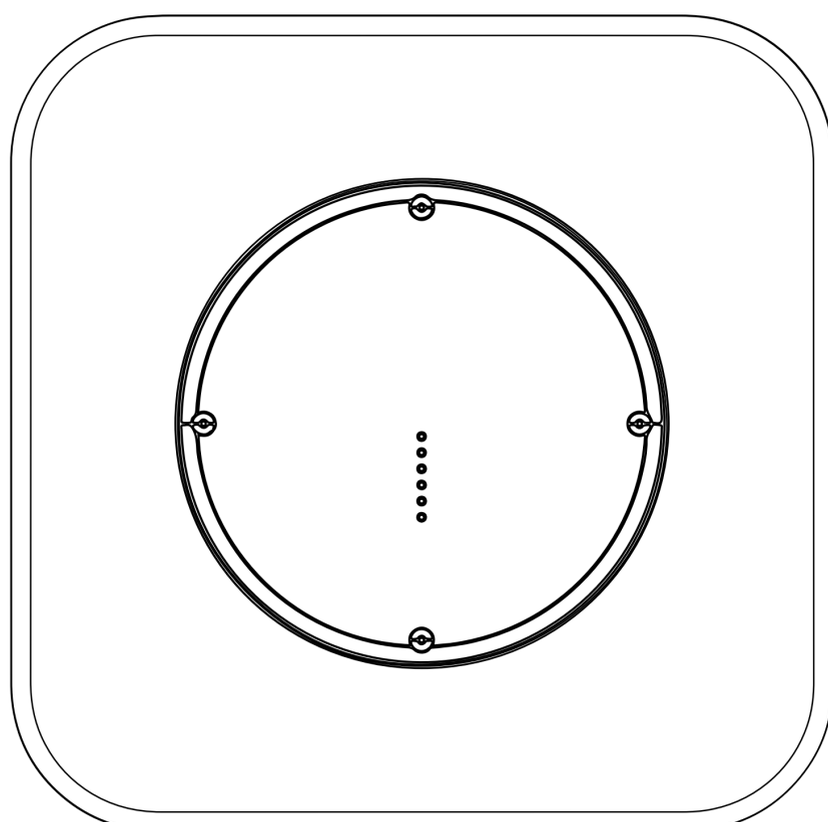
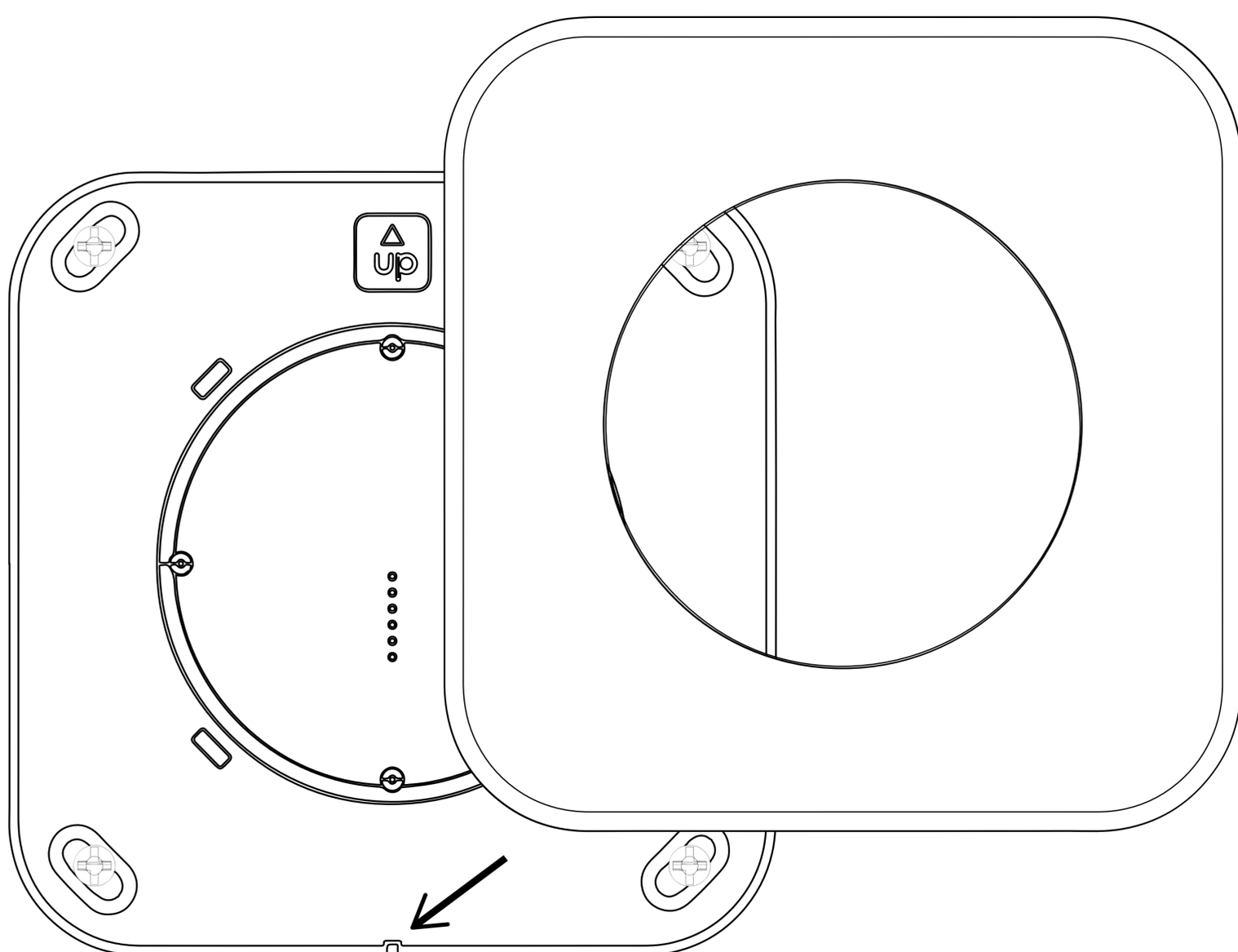
**Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.**

**7. Réinsérez la WallStation dans le boîtier et utilisez les vis fournies pour la fixer au mur.**

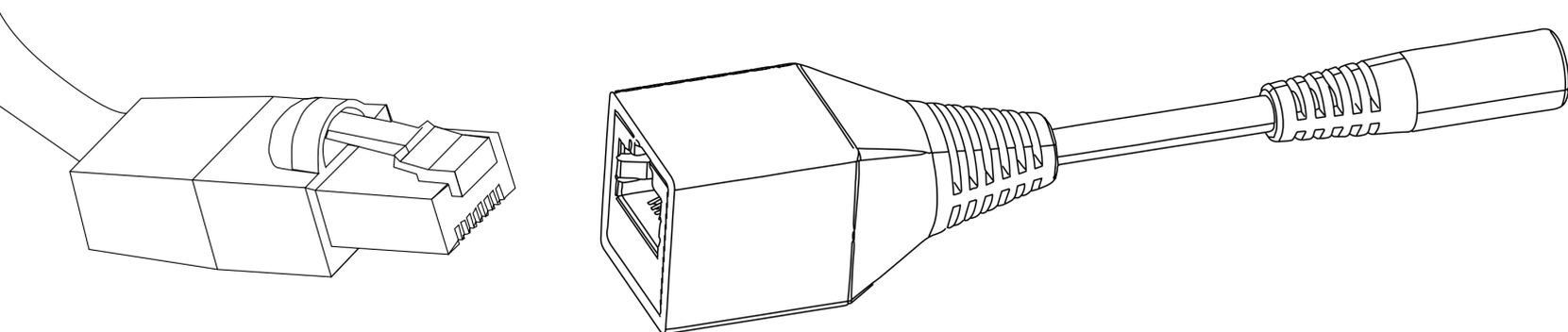
**IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation avec la flèche vers le haut. Vérifiez l'horizontalité avec un niveau et serrez les vis à la main.**



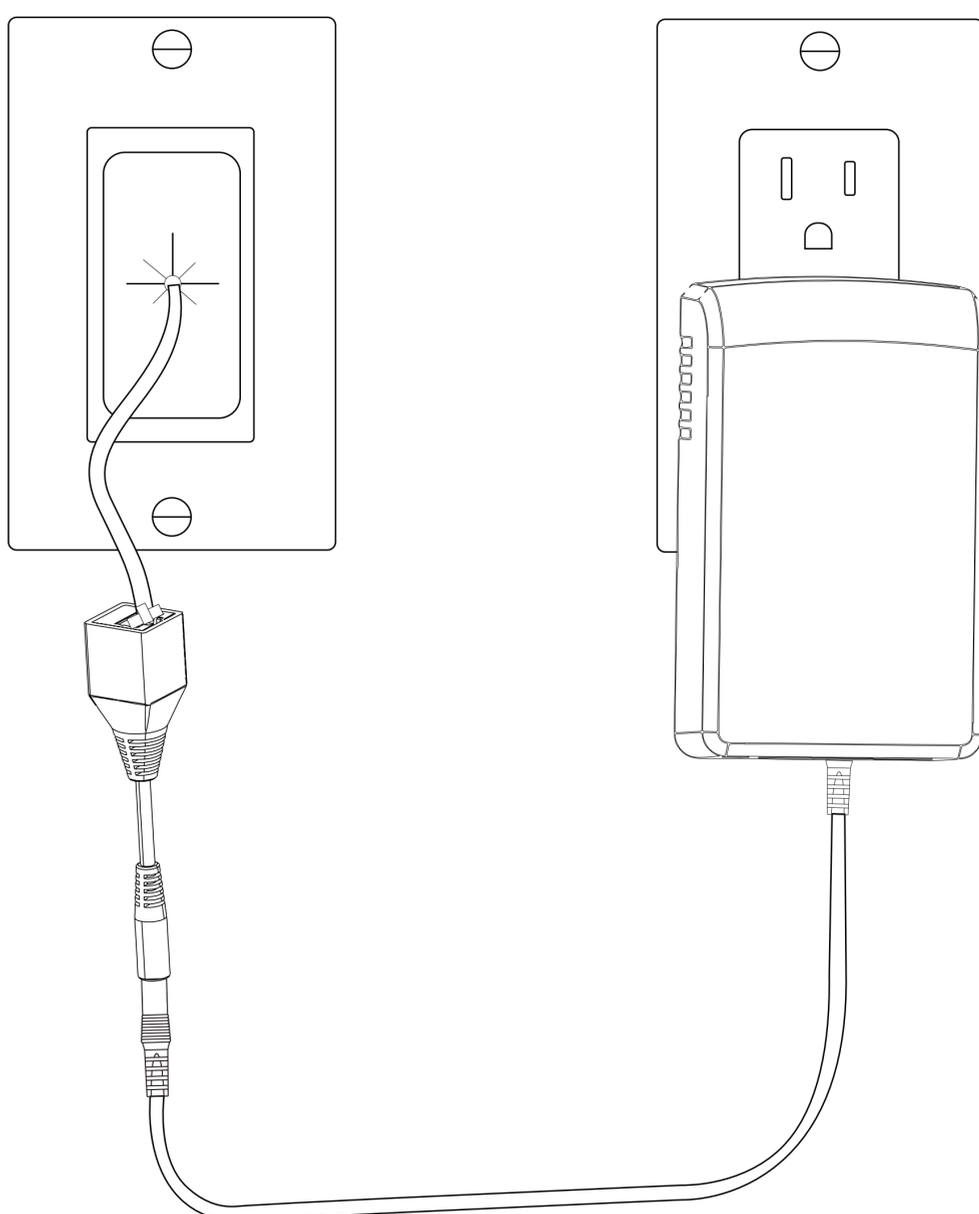
- 8. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.**



**9. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur CC à l'autre extrémité du câble CAT6.**



**10. Connectez l'adaptateur d'alimentation CC à l'autre extrémité de l'adaptateur RJ-45 CC et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur.**

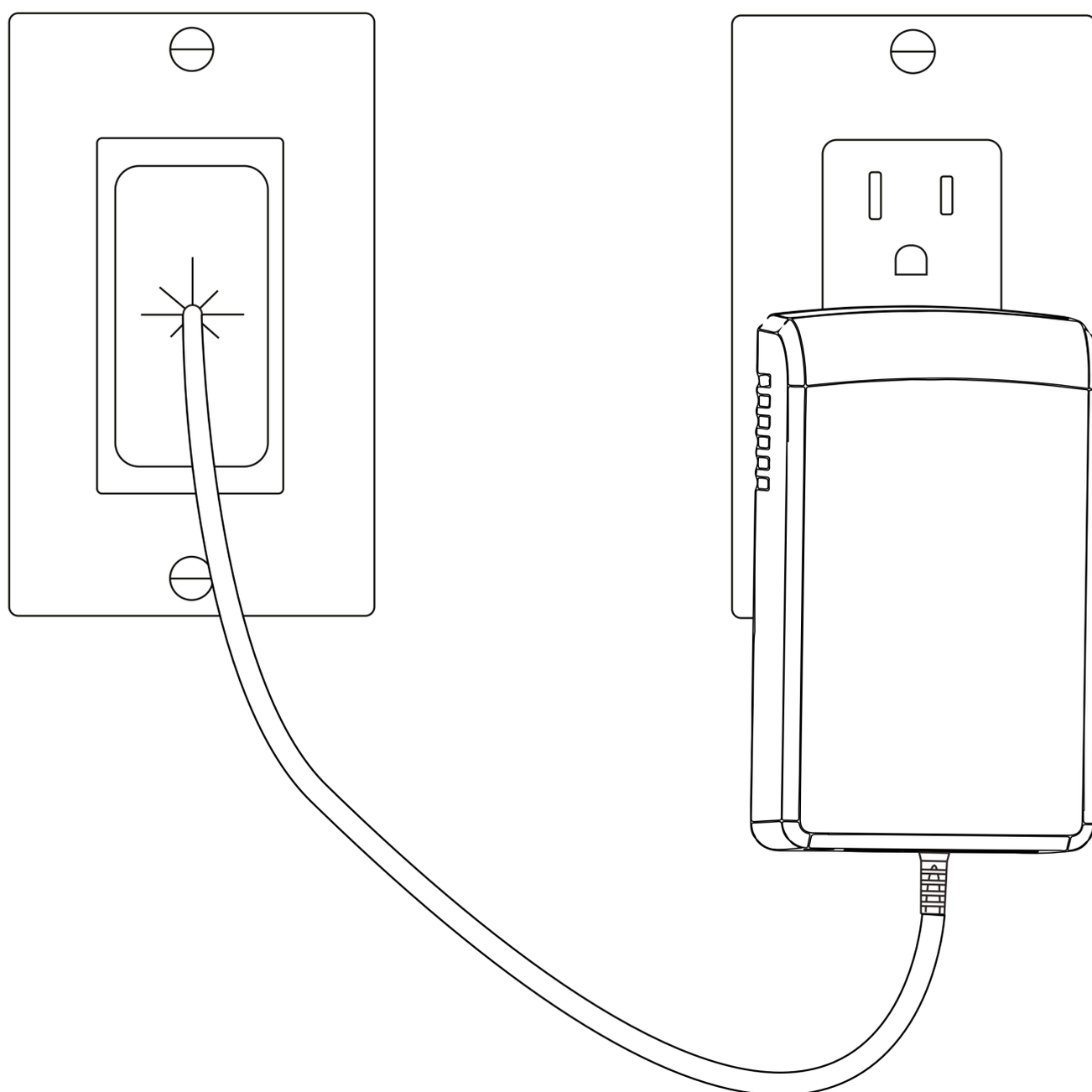


**Passe-fil non inclus**

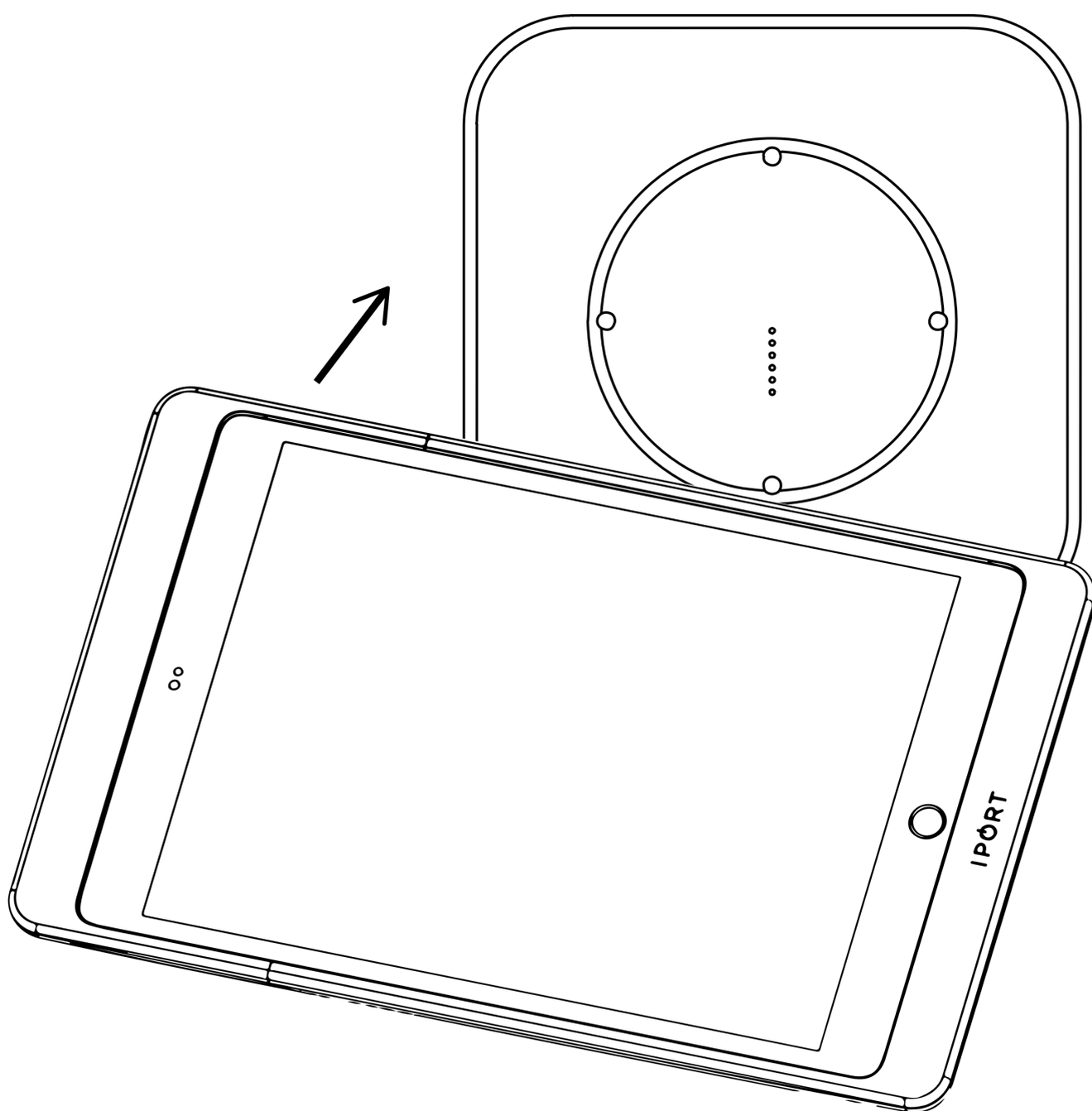
# I PORT CONNECT PRO

## WALLSTATION

**Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).**



- 11. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.**

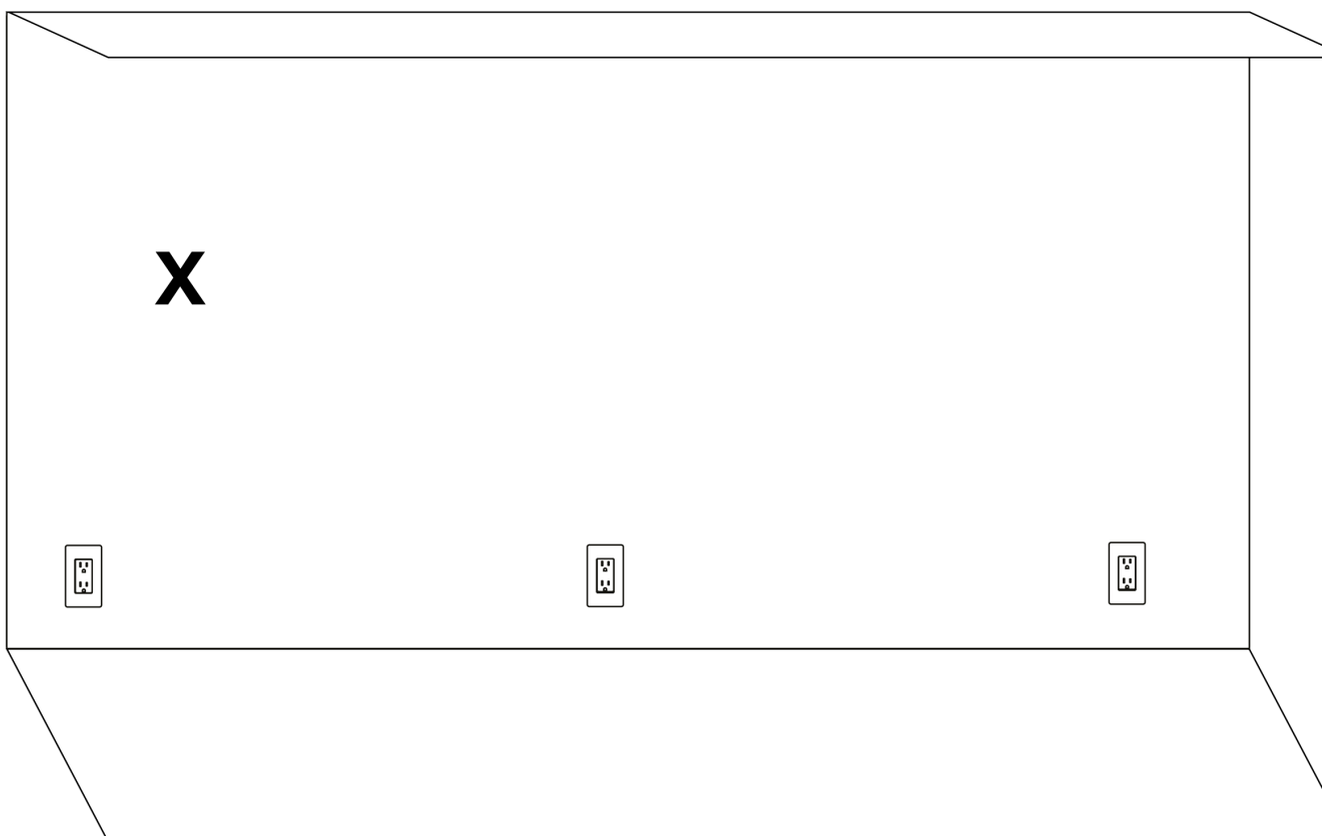


**INSTALLATION TERMINÉE**

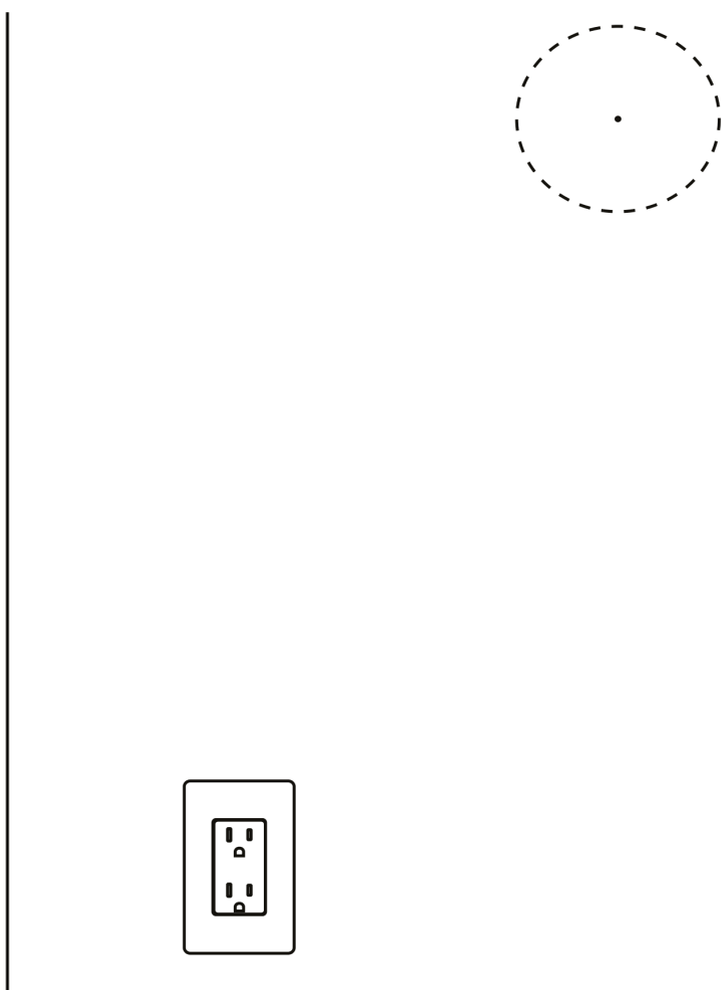
## WALLSTATION

### I PORT CONNECT Pro WallStation Rénovation | CAT6

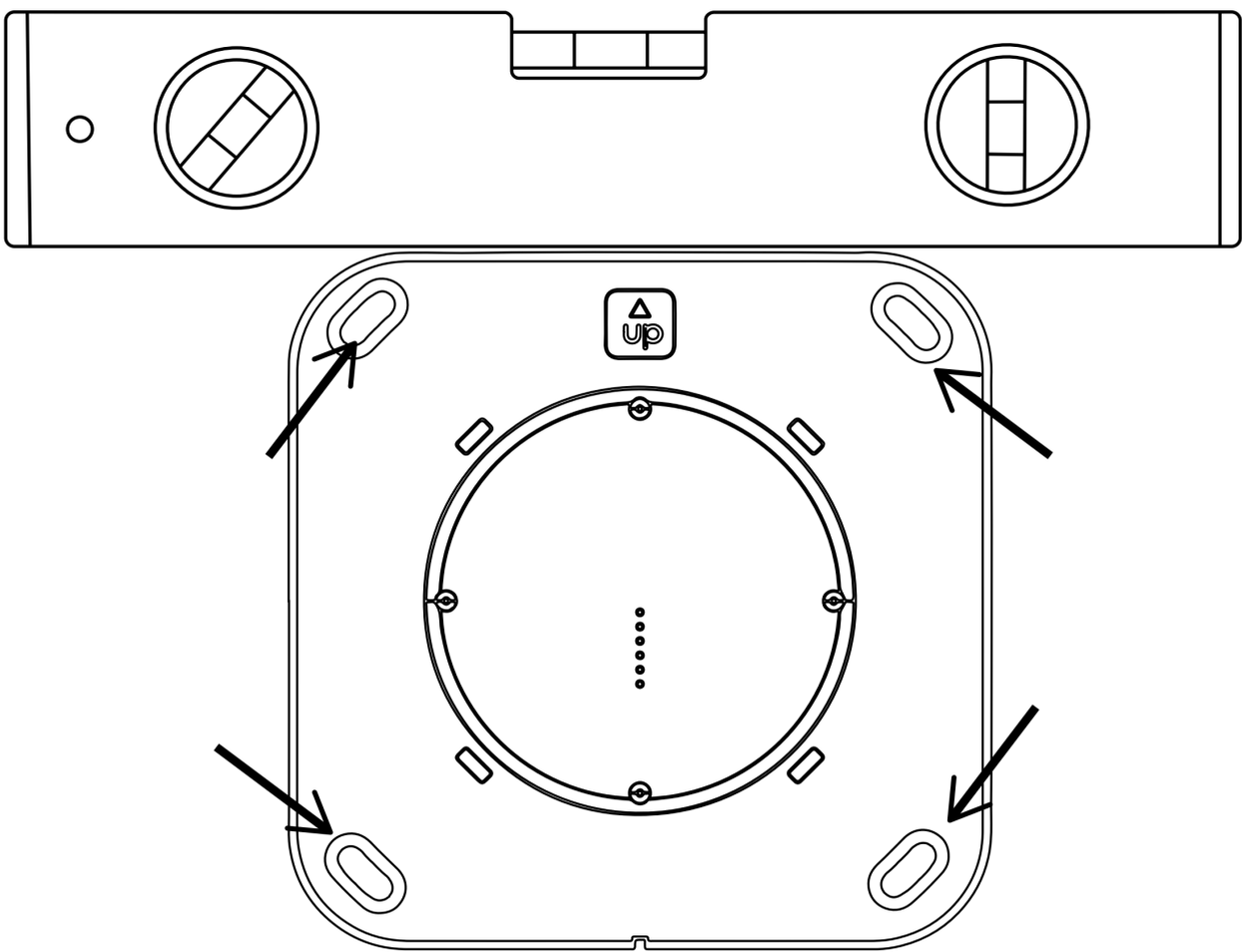
- 1. Déterminez l'emplacement de la WallStation IPORT Connect Pro.**



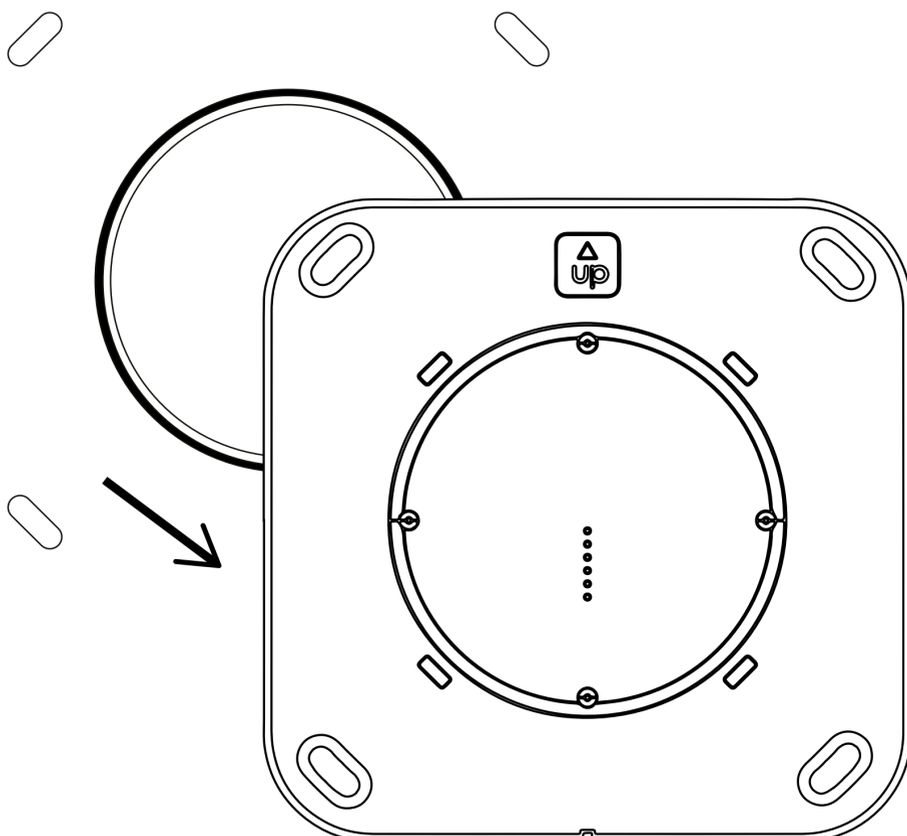
- 2. Utilisez une scie cloche de 70mm pour percer un trou à l'emplacement souhaité de la WallStation.**



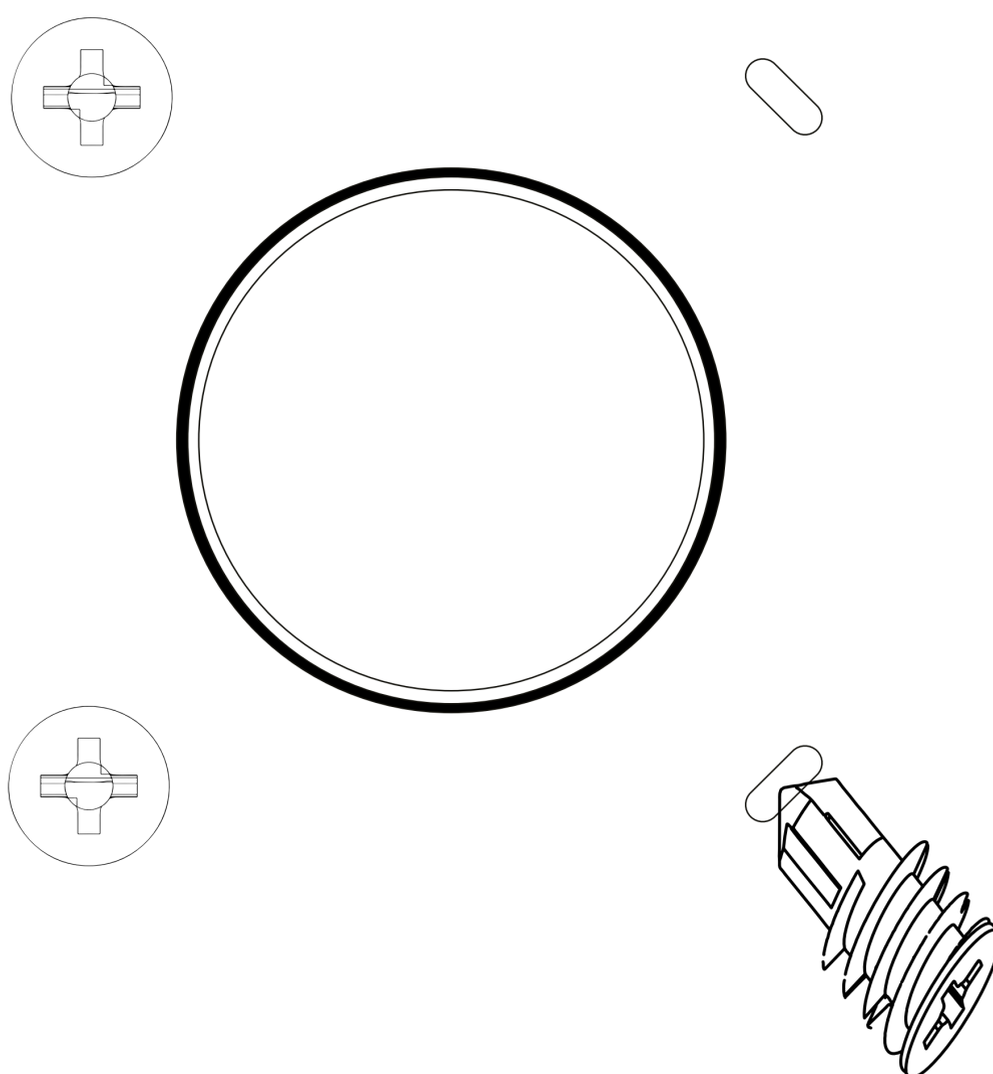
- 3. Insérez la WallStation dans le trou et utilisez un niveau pour vérifier son horizontalité. Marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies.**



- 4. Retirez la WallStation du mur une fois les 4 emplacements marqués.**

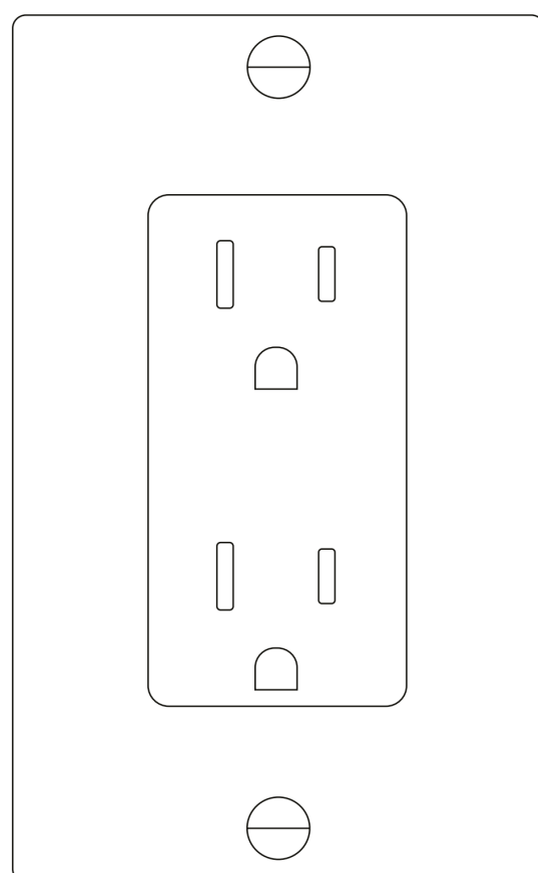
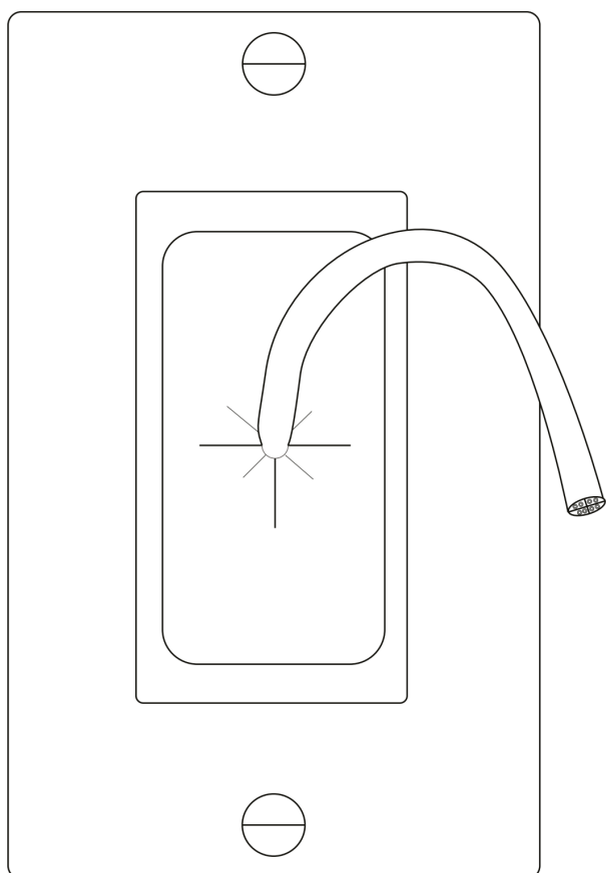
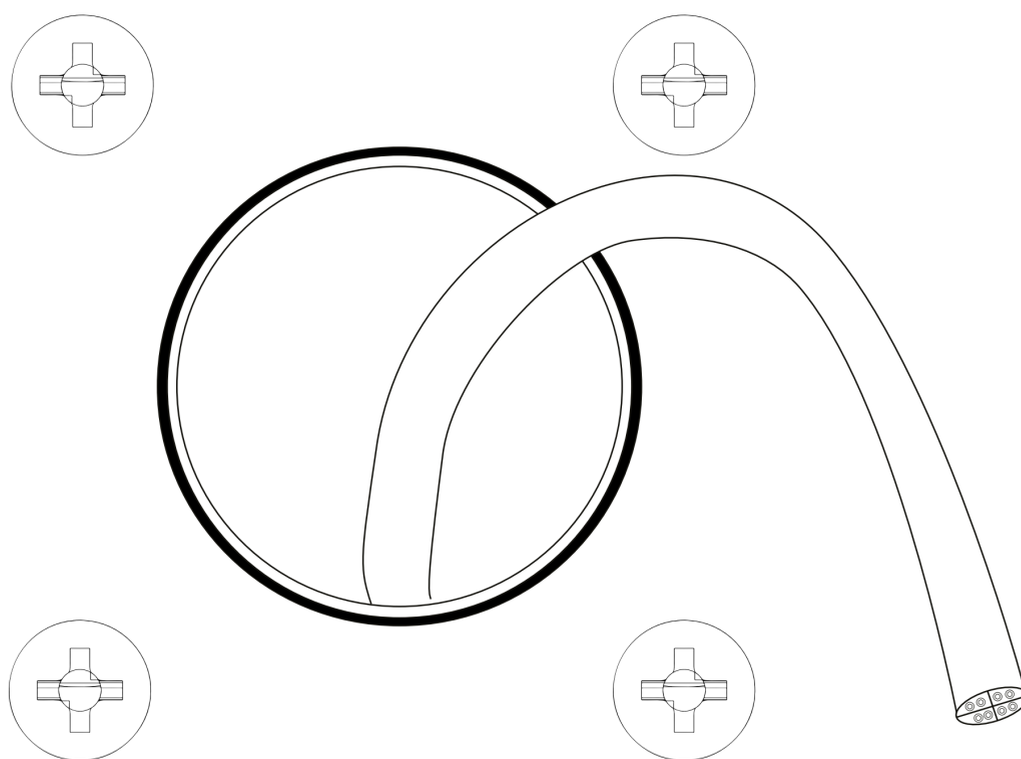


### **5. Vissez les chevilles fournies dans le mur aux endroits imarqués.**



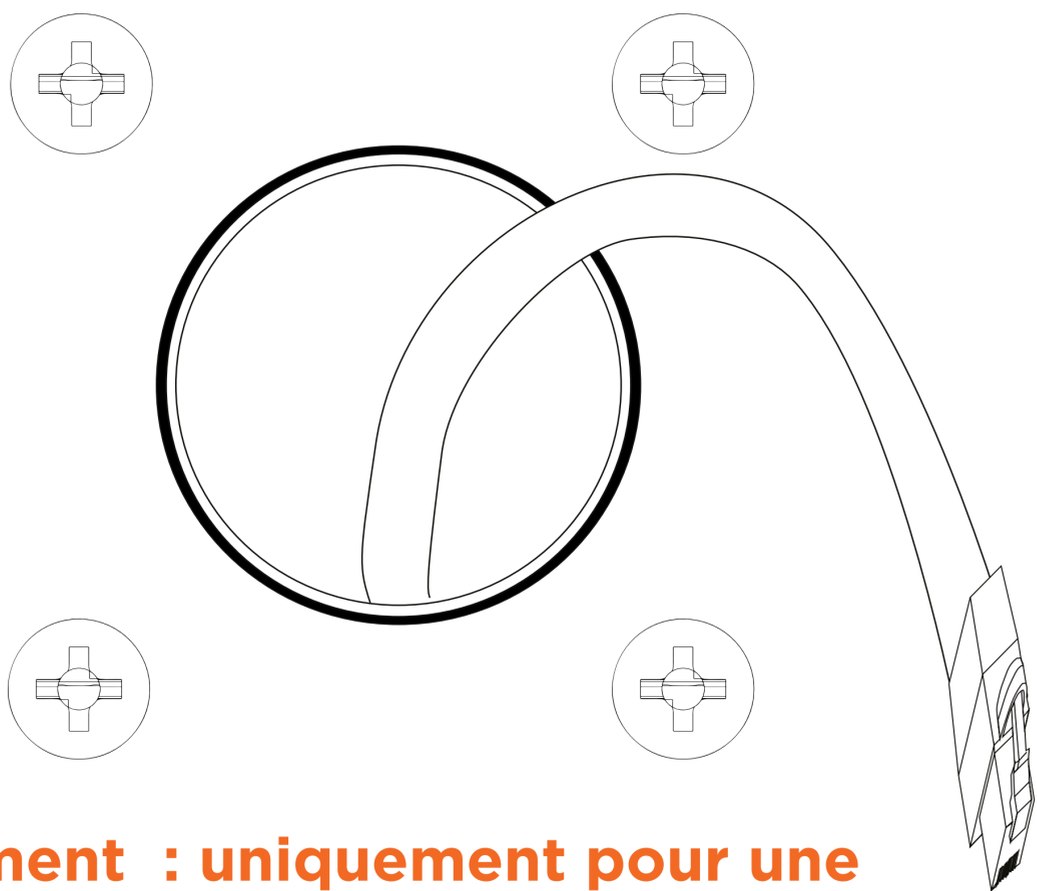
### 6. **Passez un câble CAT6 dans le trou et le conduire vers une prise secteur ou un switch réseau\*.**

\* uniquement dans le cas de l'utilisation du module PoE optionnel.

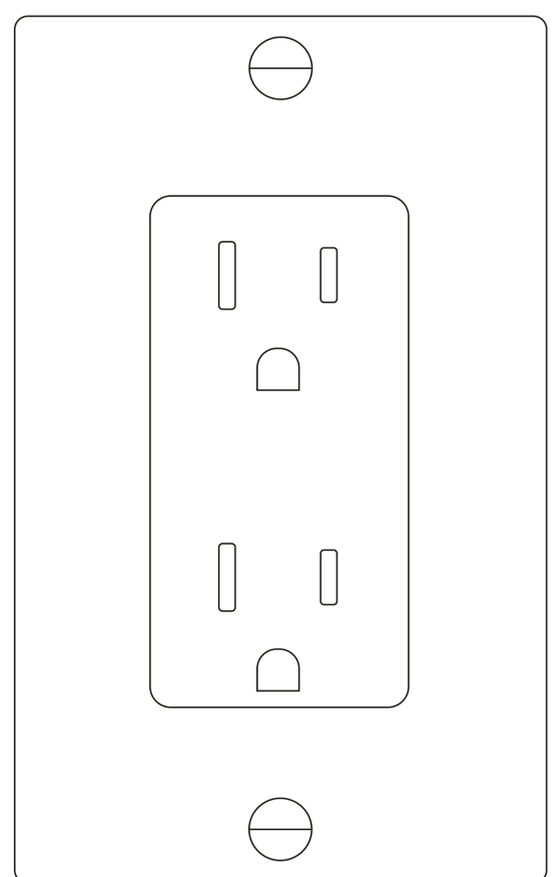
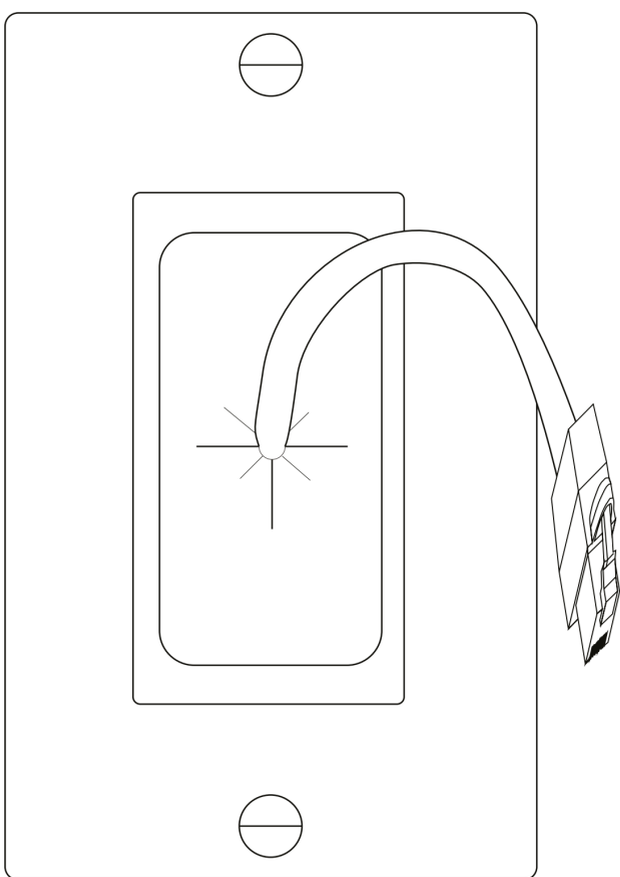


**Passe-fil non inclus**

### 7. Terminez les deux extrémités du CAT6 avec un connecteur RJ45 en utilisant les normes T568A ou T568B.

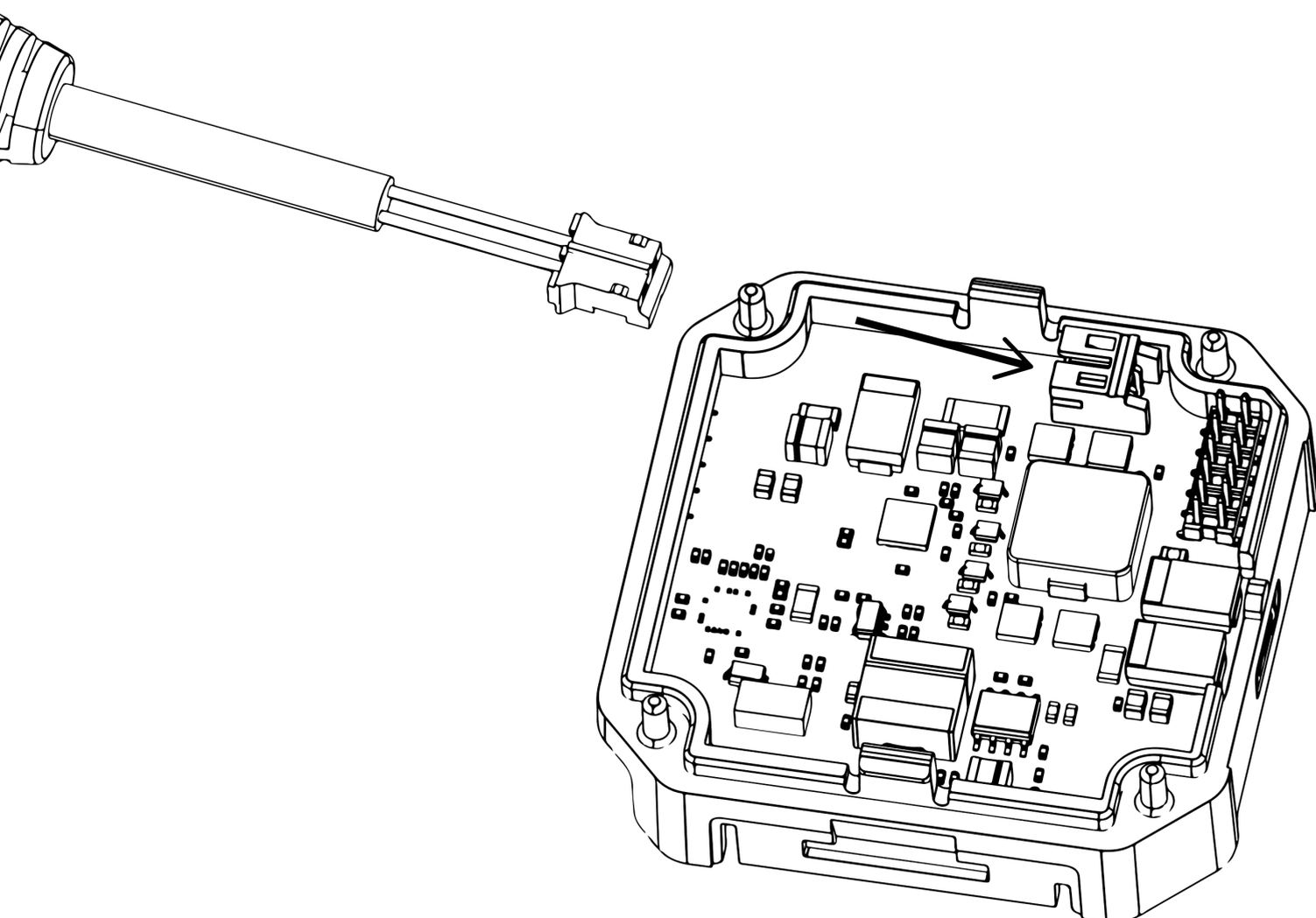
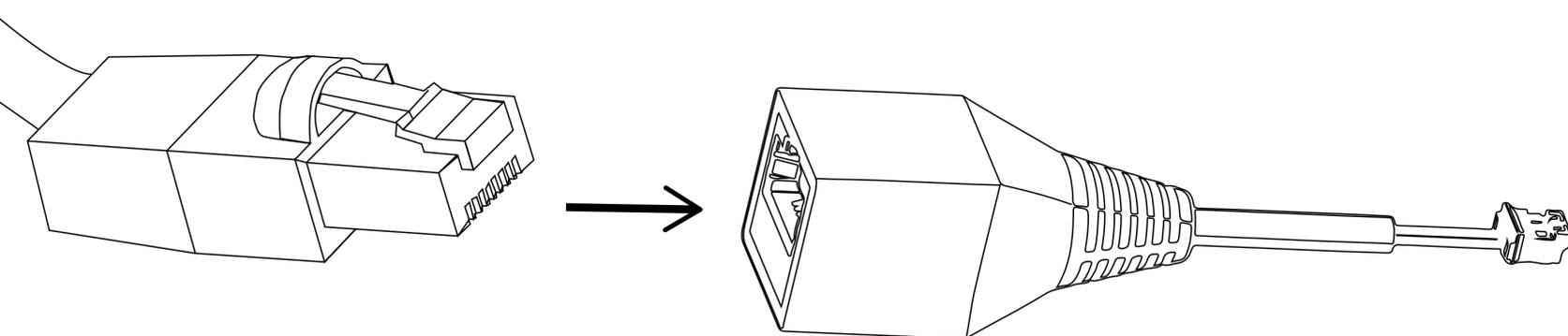


**Avertissement : uniquement pour une utilisation basse tension CC - PAS POUR PoE !**



**Passe-fil non inclus**

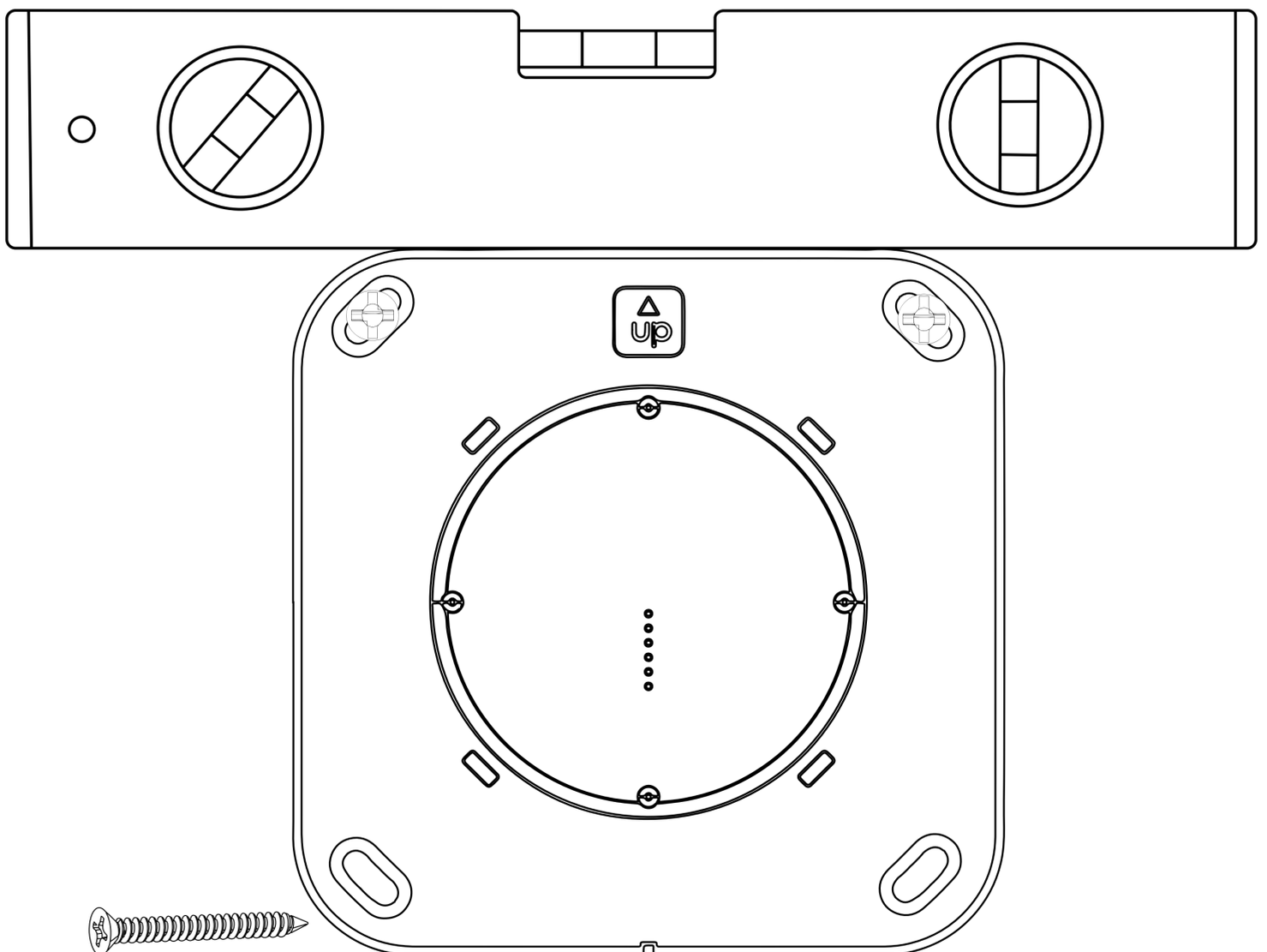
**8. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur TE fourni, puis à l'adaptateur TE blanc de la WallStation.**



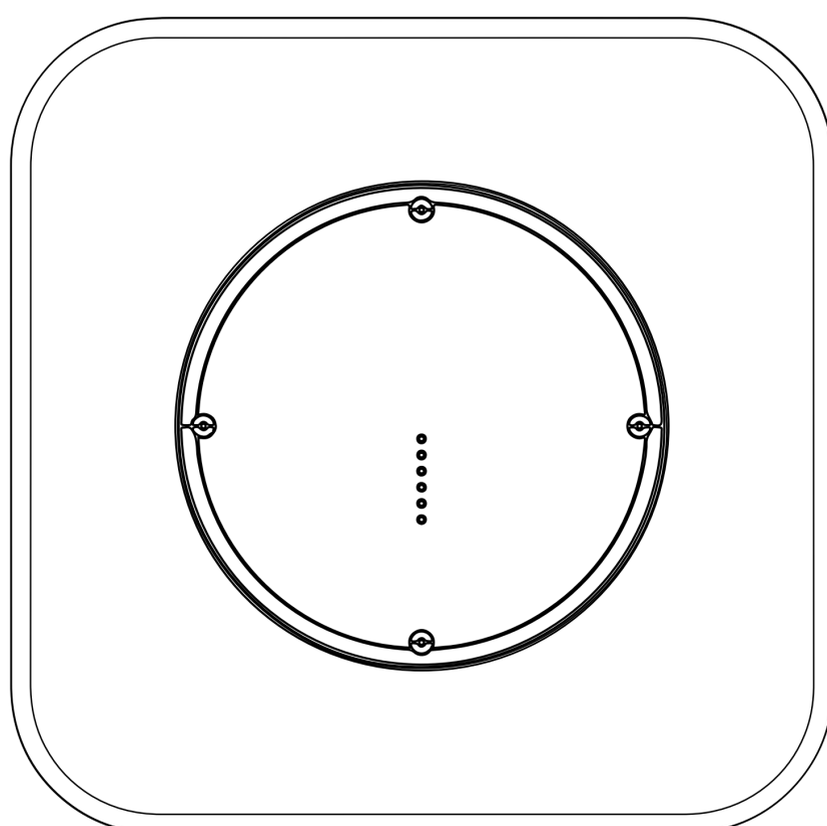
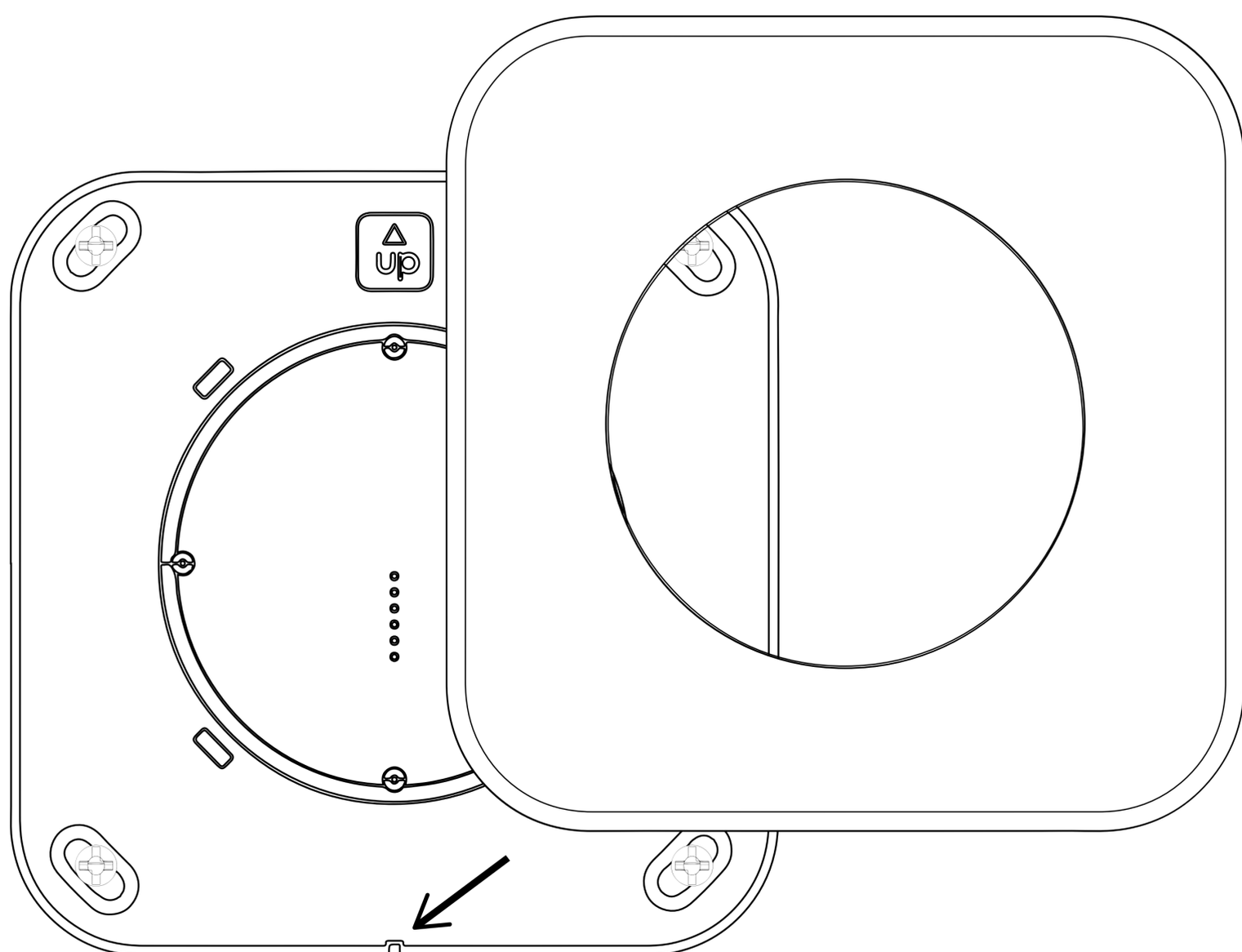
**Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.**

- 9. Mettre de niveau la WallStation et marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies. Retirez la WallStation du boîtier.**

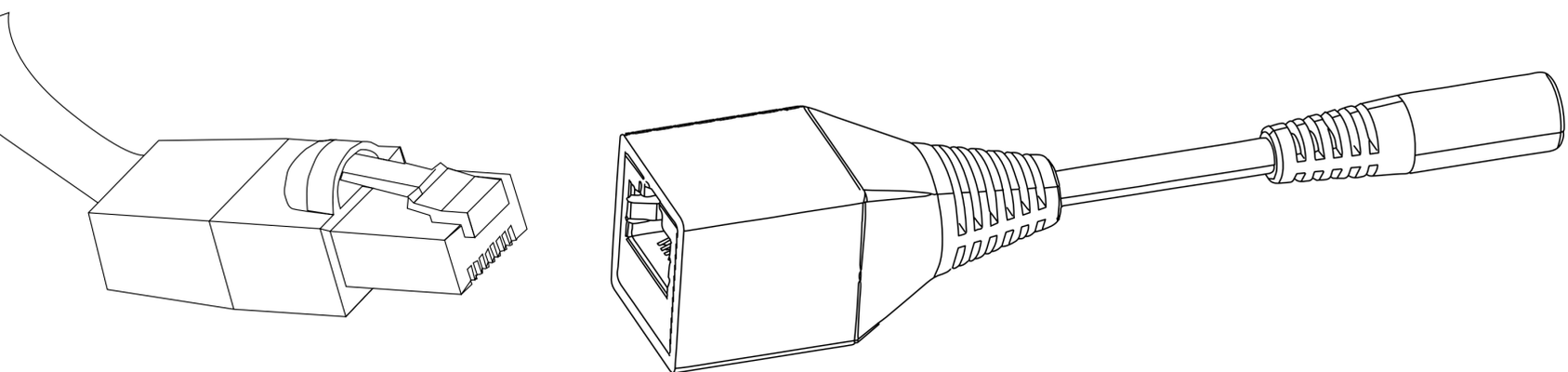
**IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation avec la flèche vers le haut. Vérifiez l'horizontalité avec un niveau et serrez les vis à la main.**



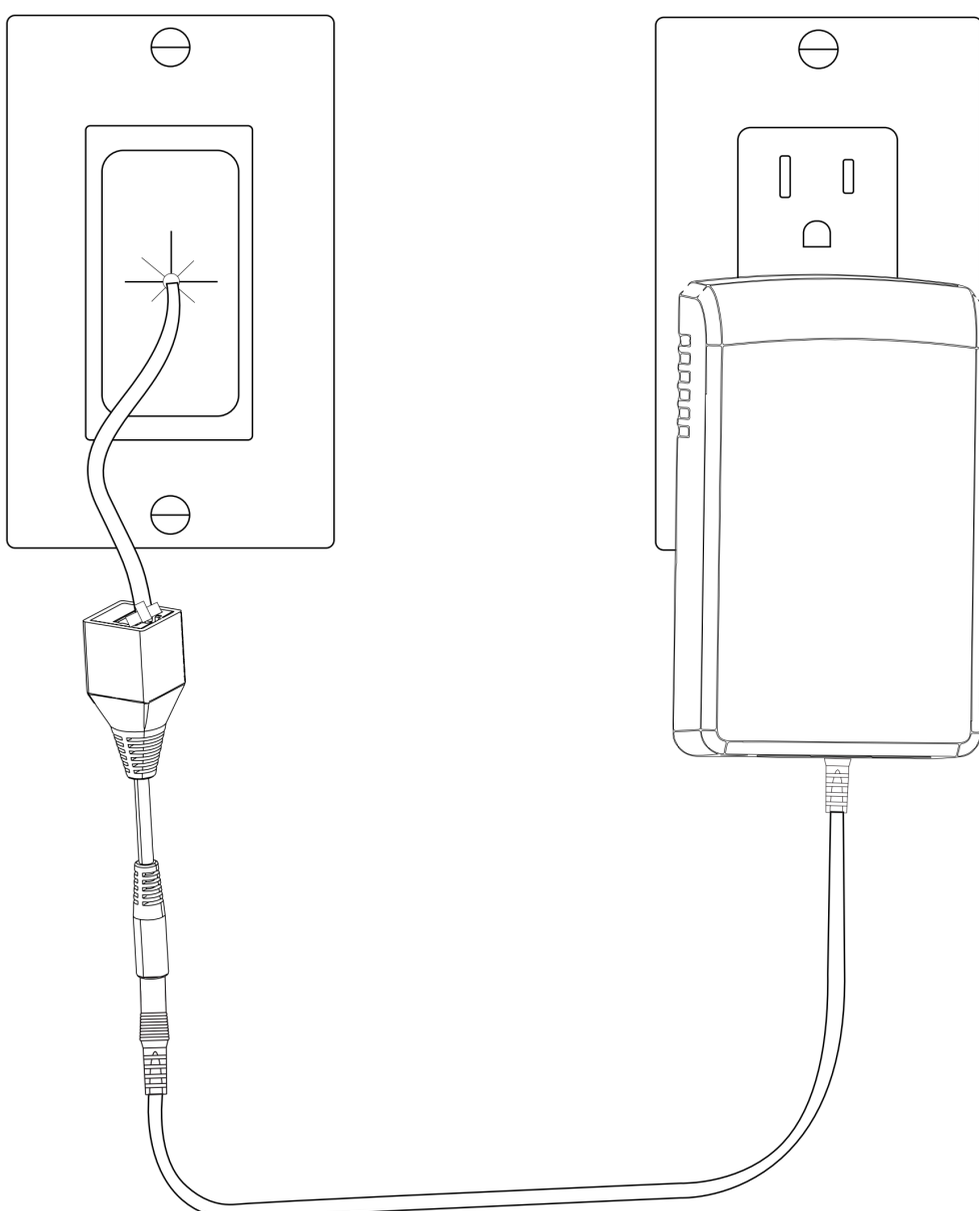
**10. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.**



**11. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur CC à l'autre extrémité du câble CAT6.**



**12. Connectez l'adaptateur d'alimentation CC à l'autre extrémité de l'adaptateur RJ-45 CC et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur.**

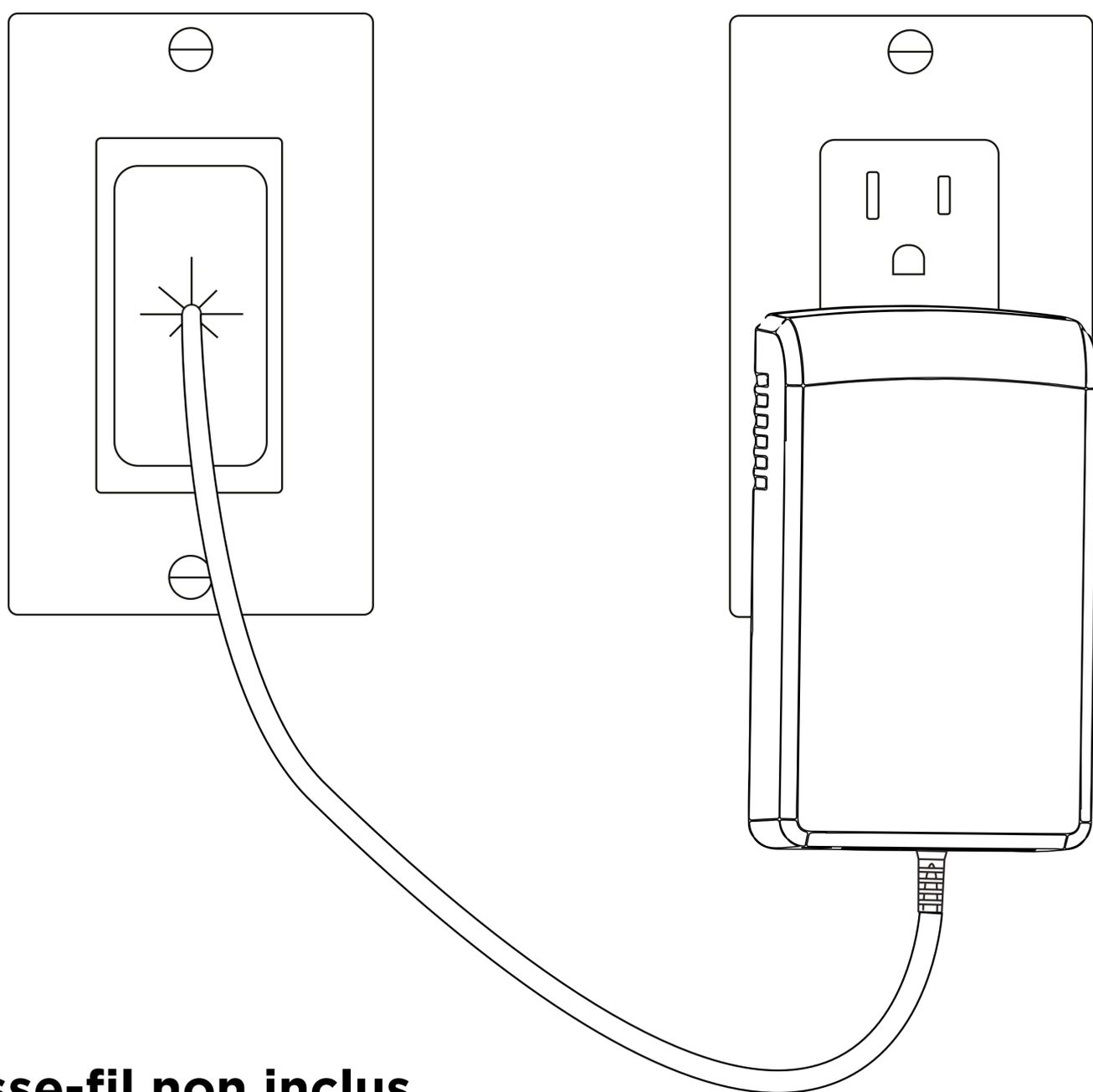


**Passerelle non inclus**

# I PORT CONNECT PRO

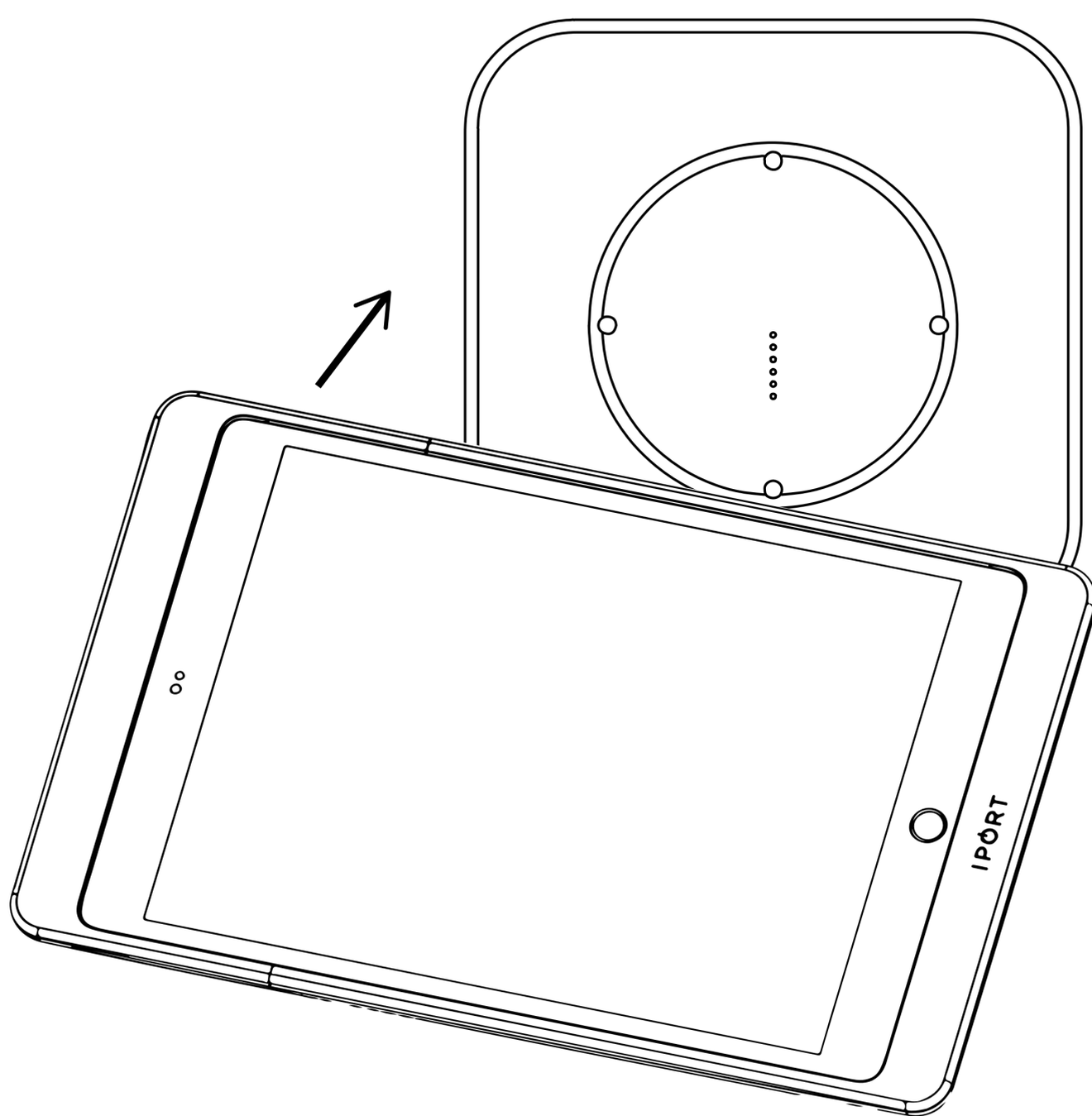
## WALLSTATION

**Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).**



**Passe-fil non inclus**

- 13. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.**

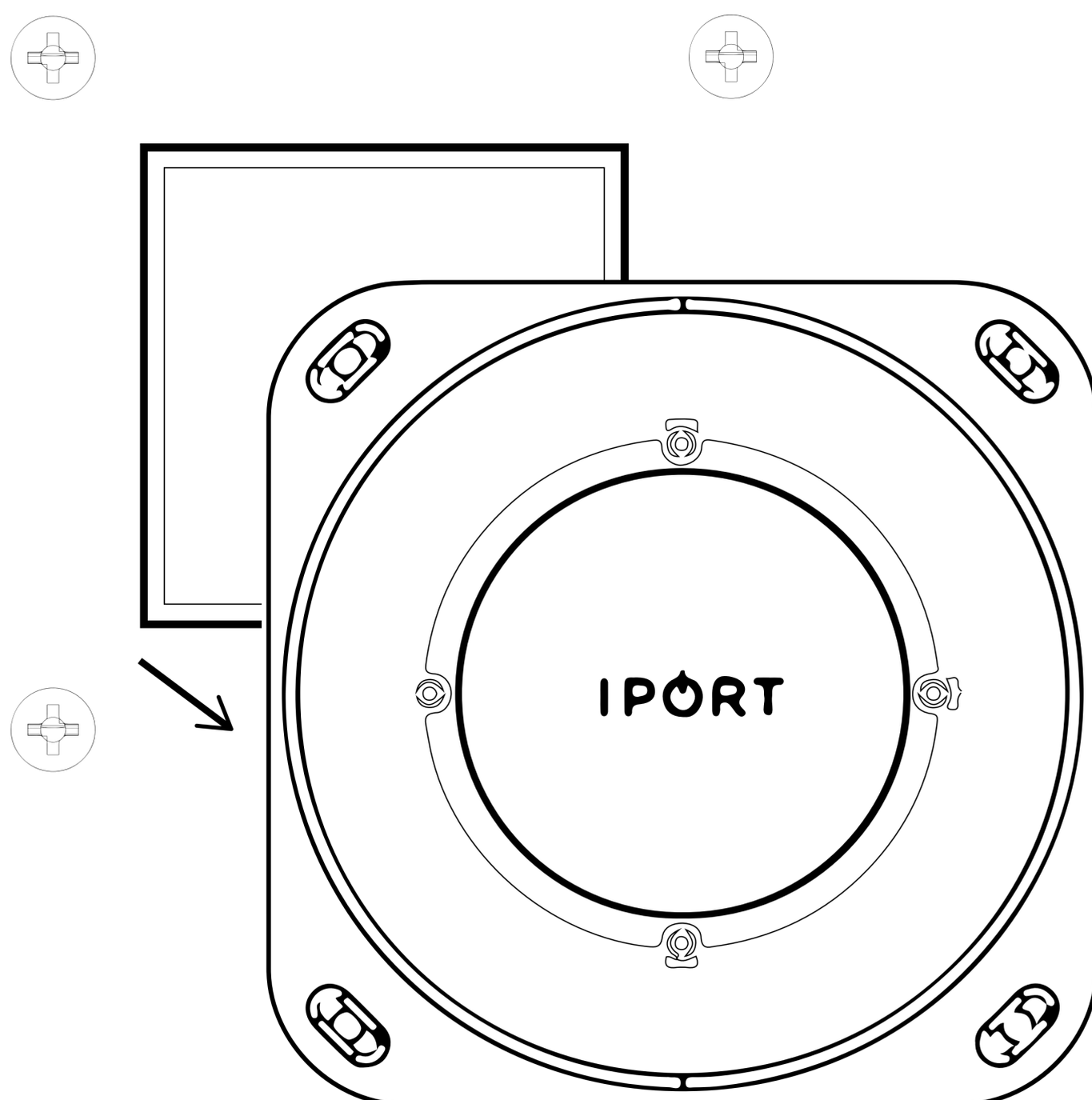


**INSTALLATION TERMINÉE**

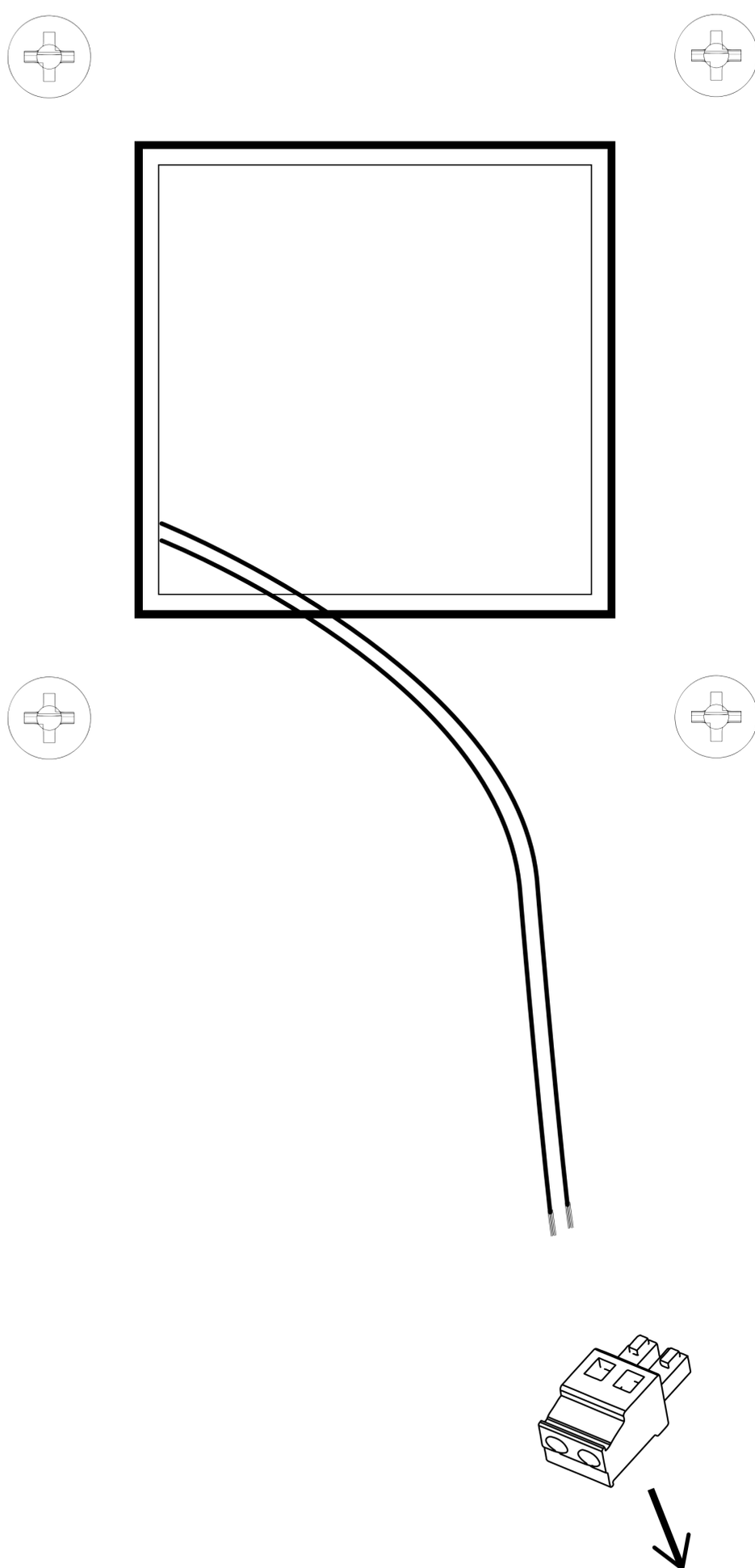
## WALLSTATION

### Remplacement d'une WallStation LAUNCHPORT

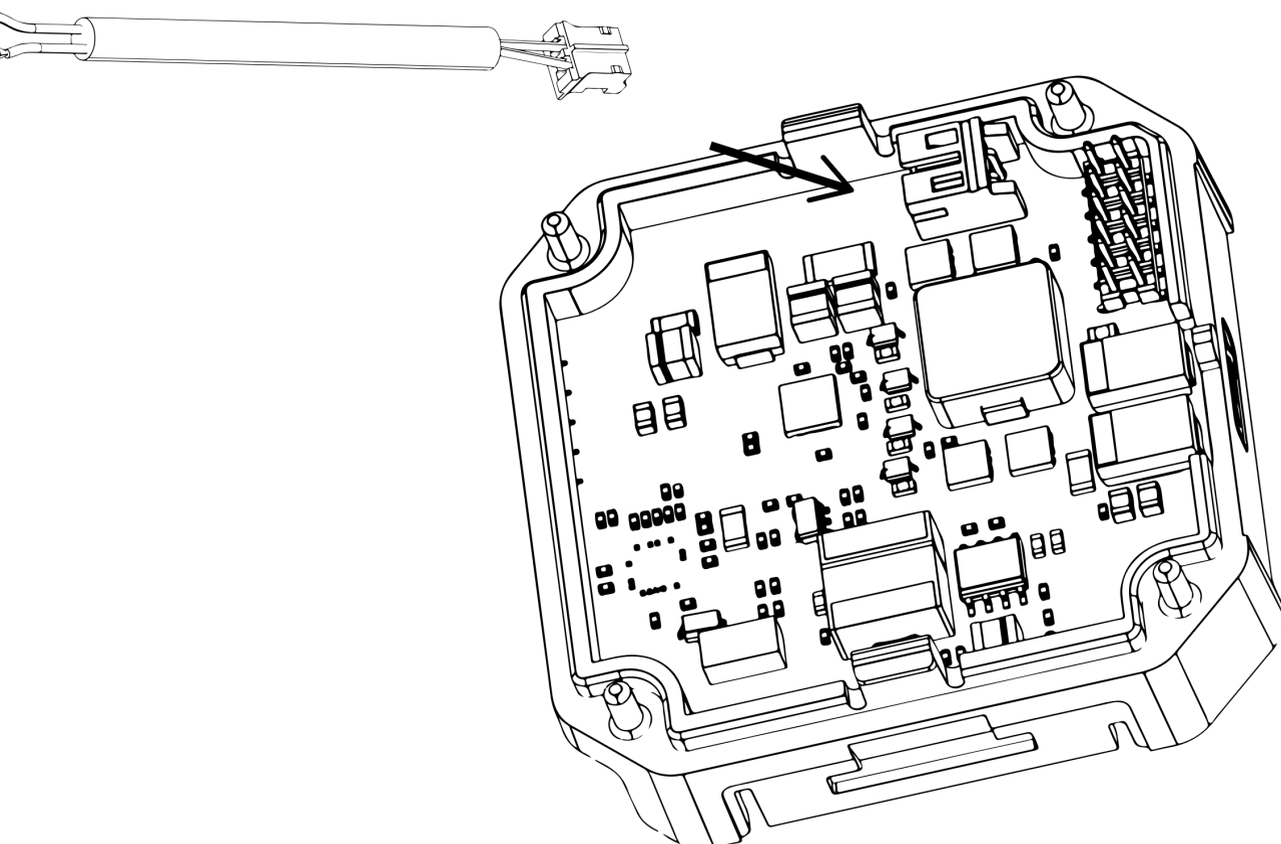
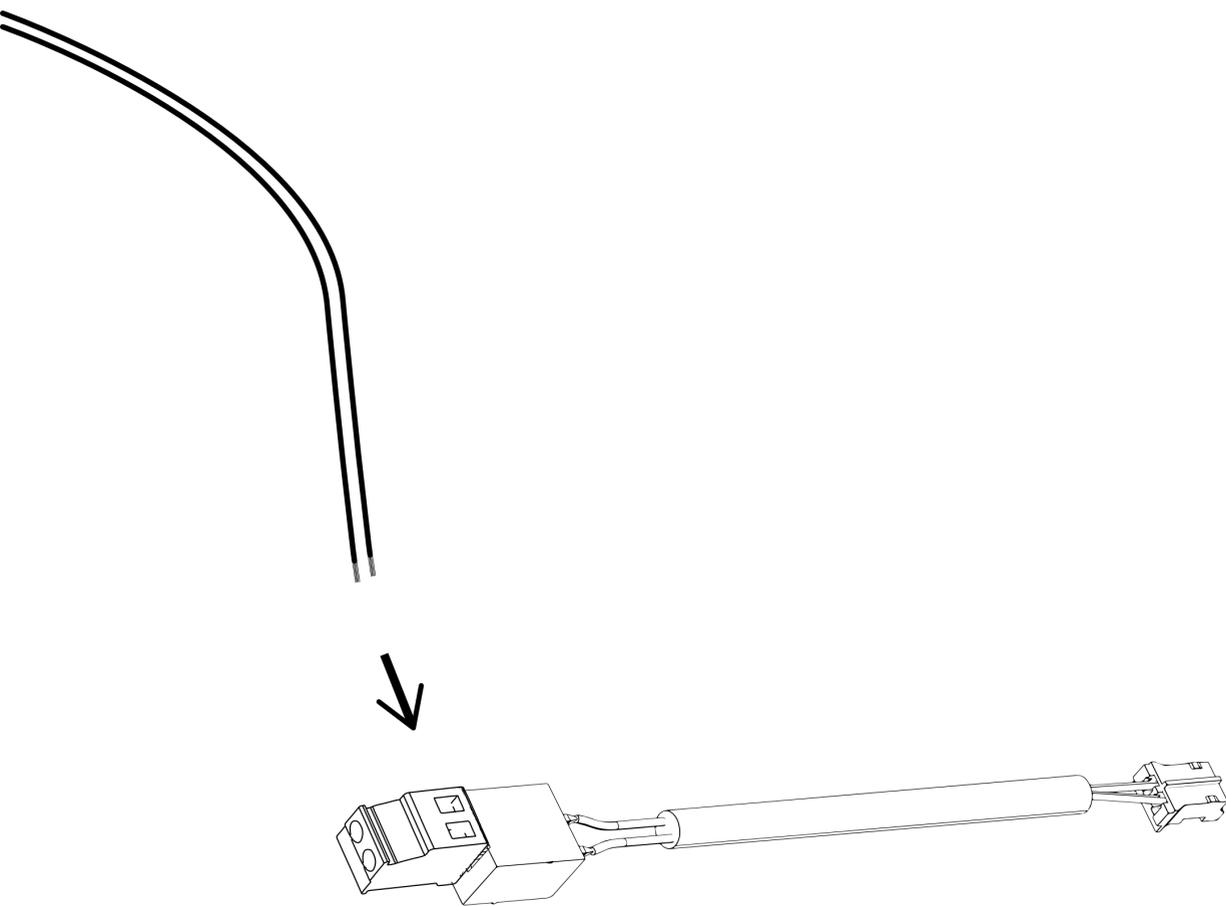
- 1. Retirez l'ancienne WallStation LAUNCHPORT du mur en veillant à conserver les chevilles existantes installées dans le mur.**



### 2. Débranchez le câble 2-fils du connecteur phoenix vert.



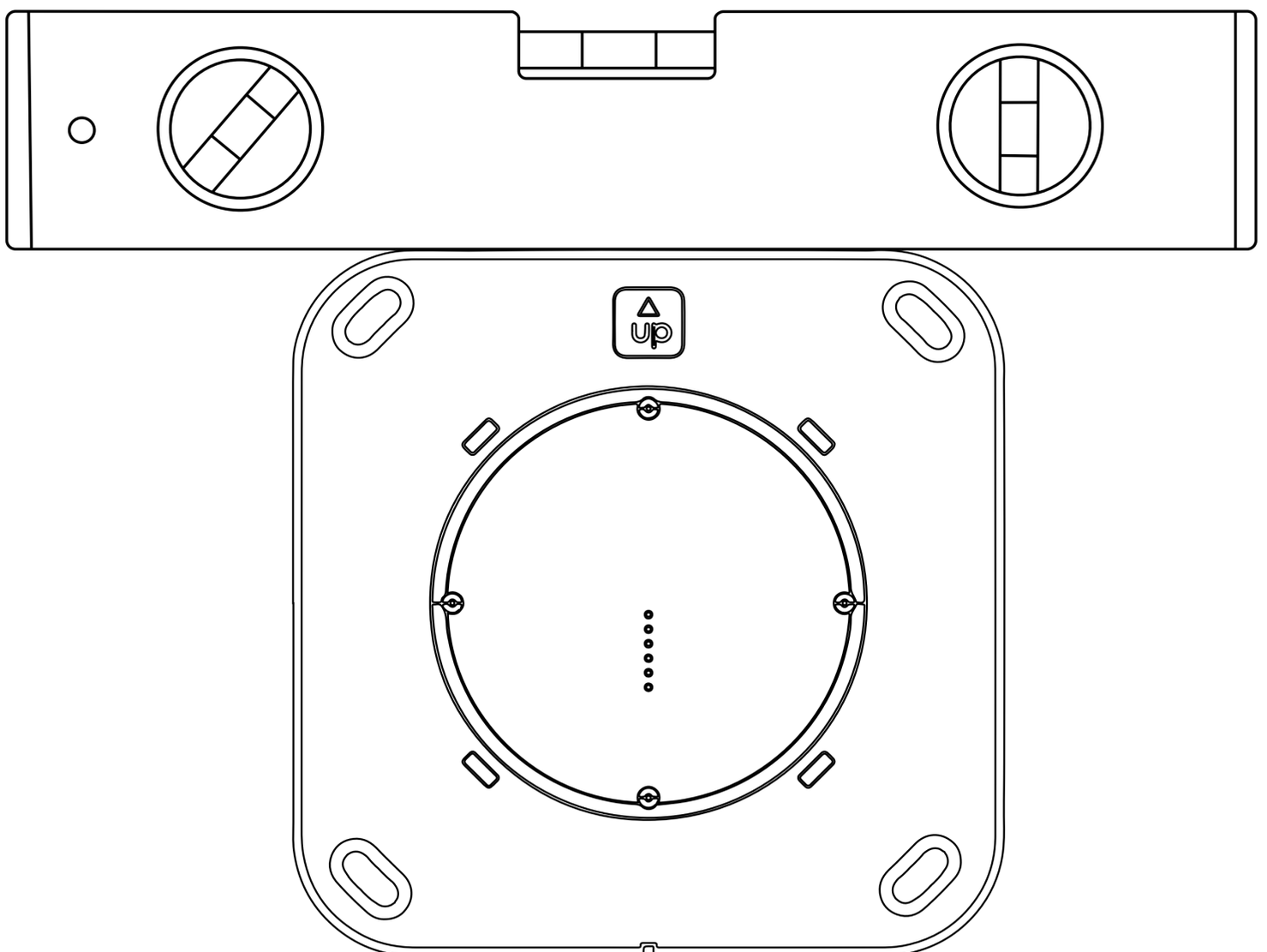
- 3. Raccordez le connecteur TE-Phoenix au câble 2-fils sortant du mur.  
Connectez le câble TE à l'arrière du connecteur TE blanc sur l'adaptateur DC de la WallStation.**



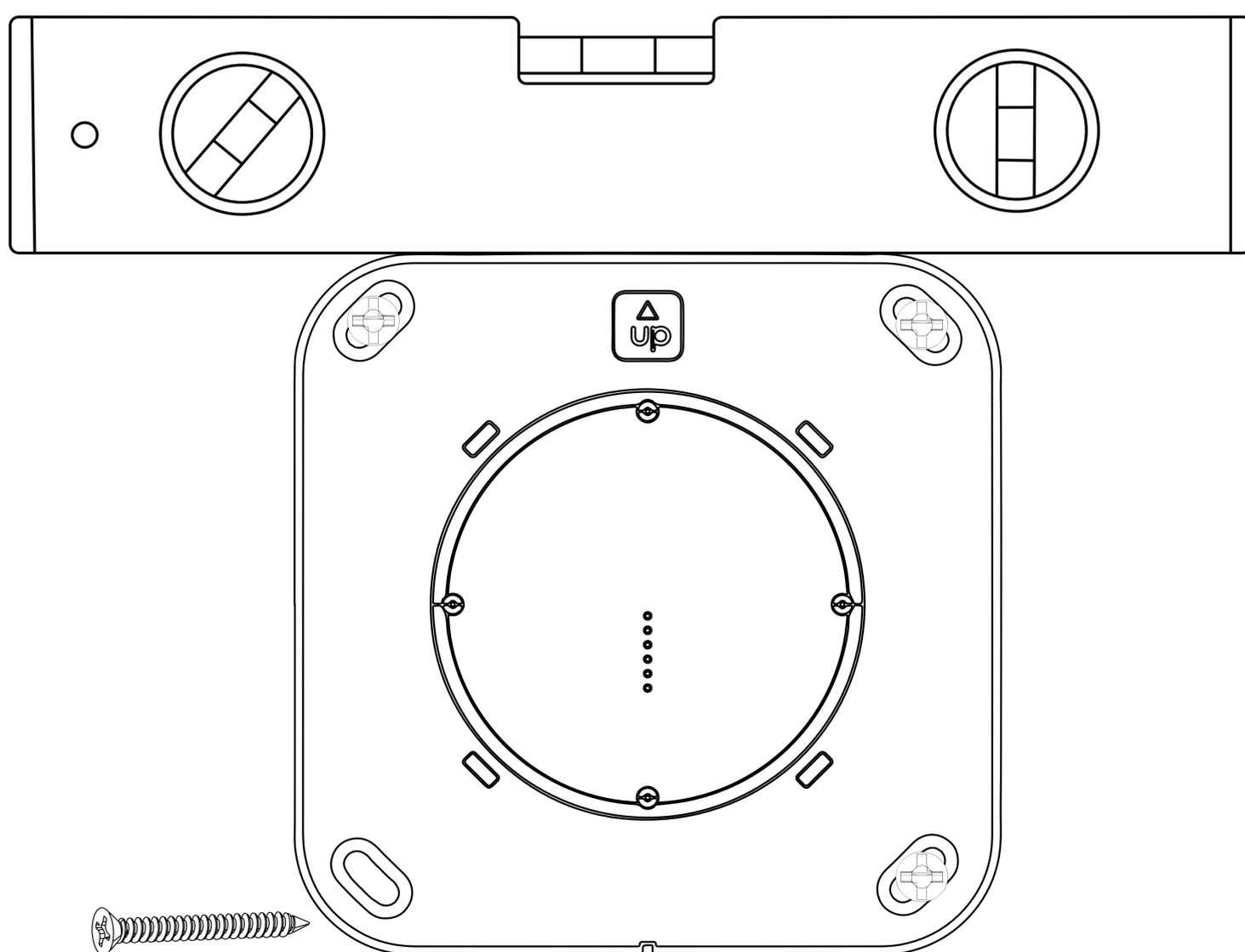
**Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.**

- 4. Insérez la WallStation CONNECT PRO dans l'ouverture de l'ancienne WallStation LAUNCHPORT.**

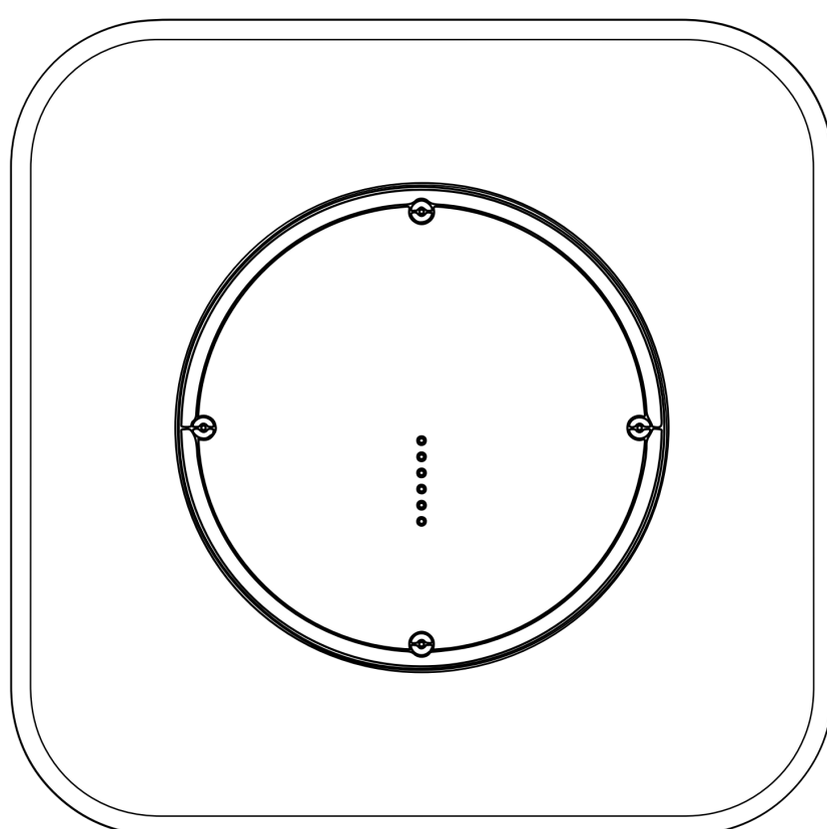
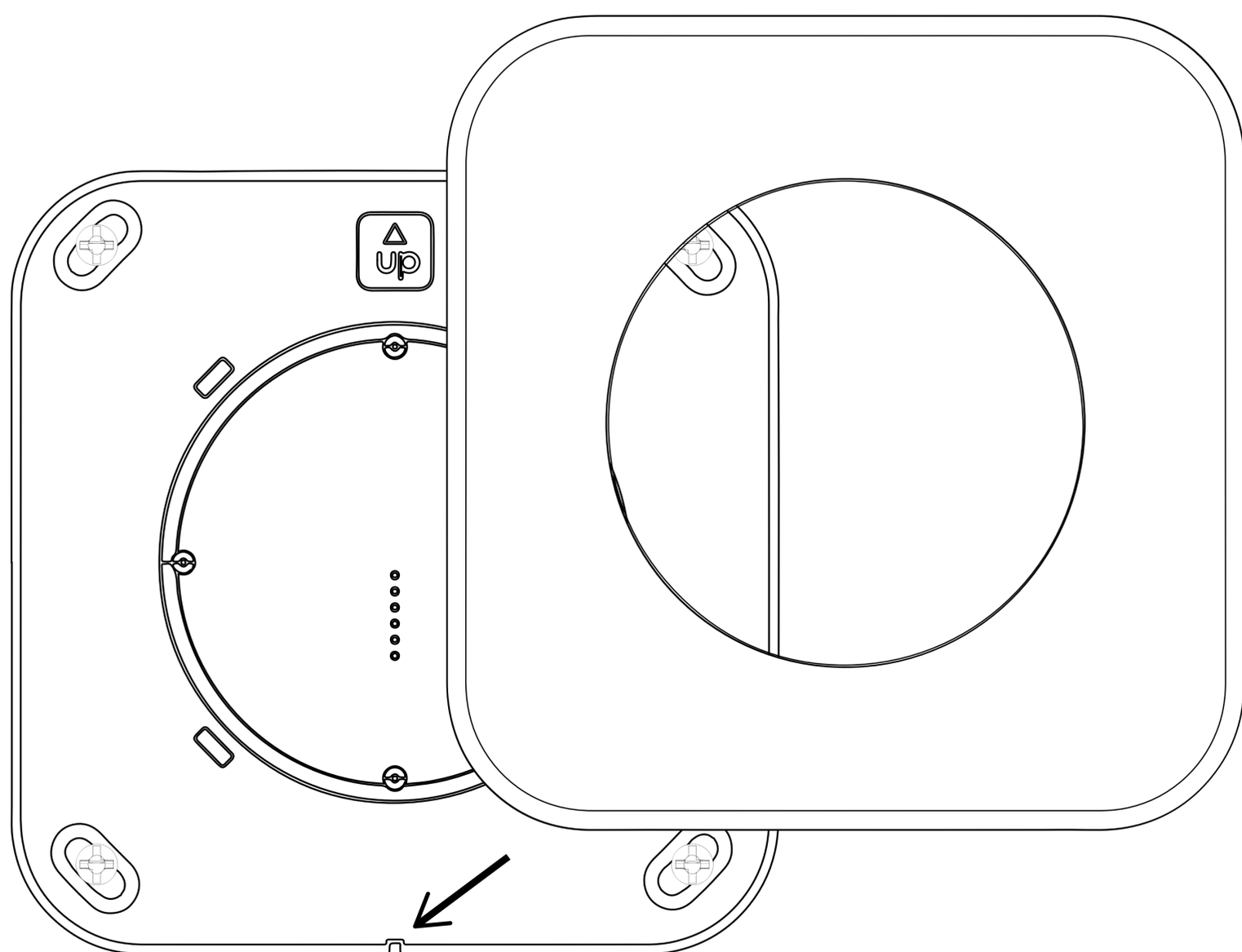
**IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation CONNECT PRO avec la flèche vers le haut. Utilisez un niveau pour vérifier l'horizontalité.**



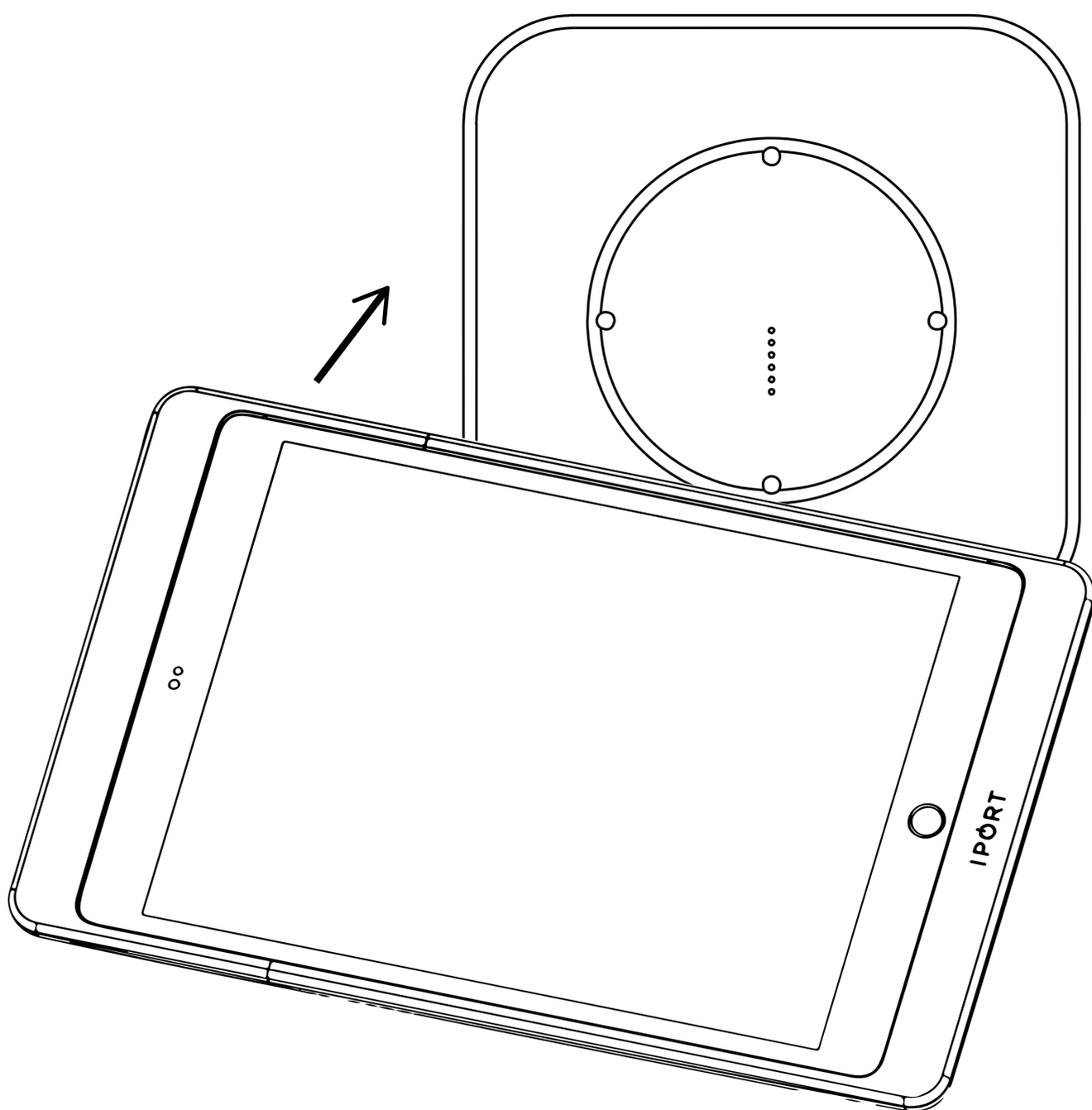
- 5. Utilisez les anciennes vis ou les vis fournies pour fixer la WallStation CONNECT PRO dans les chevilles préinstallées.**



- 6. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.**



- 7. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.**



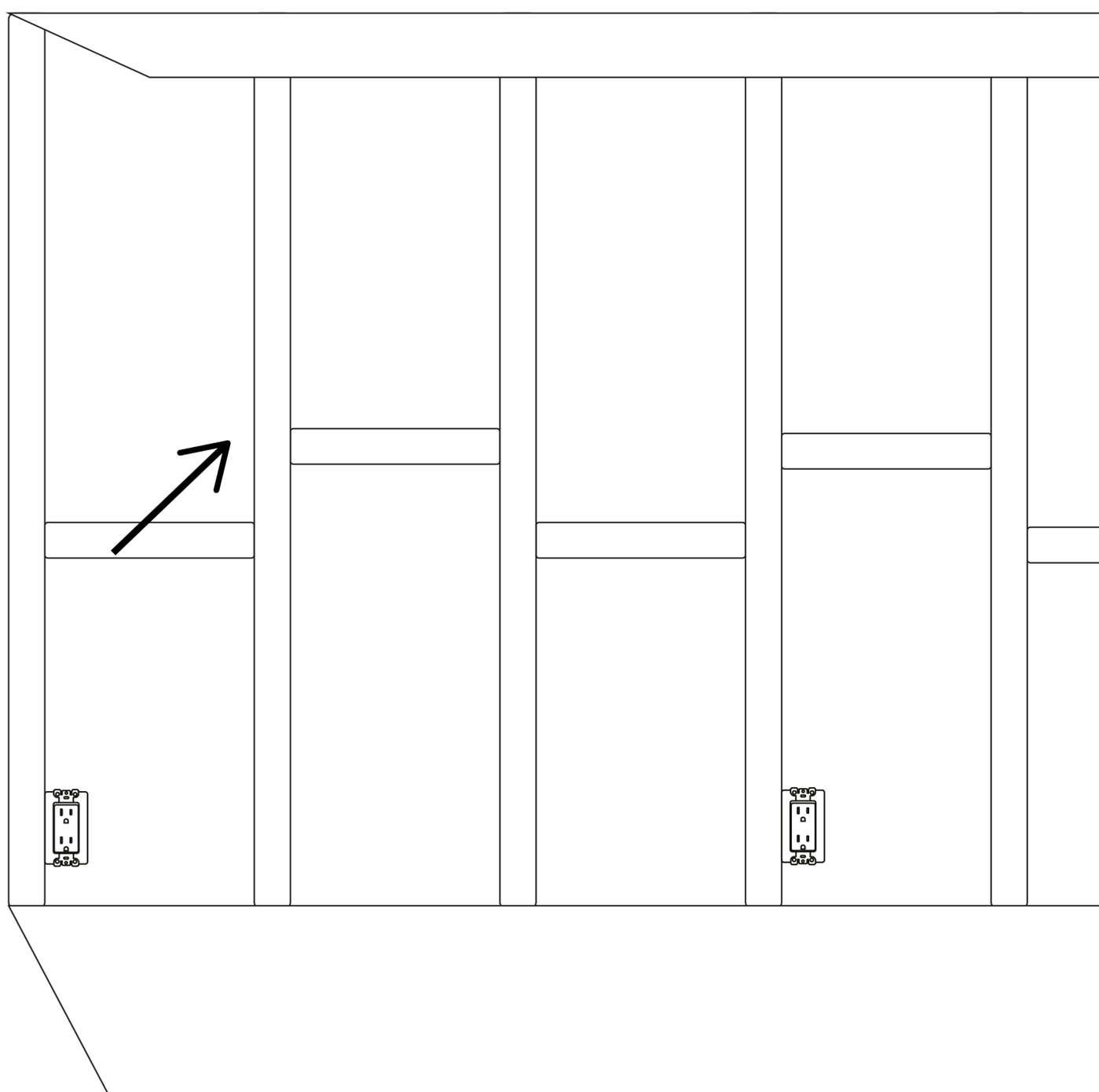
**INSTALLATION TERMINÉE**

## WALLSTATION

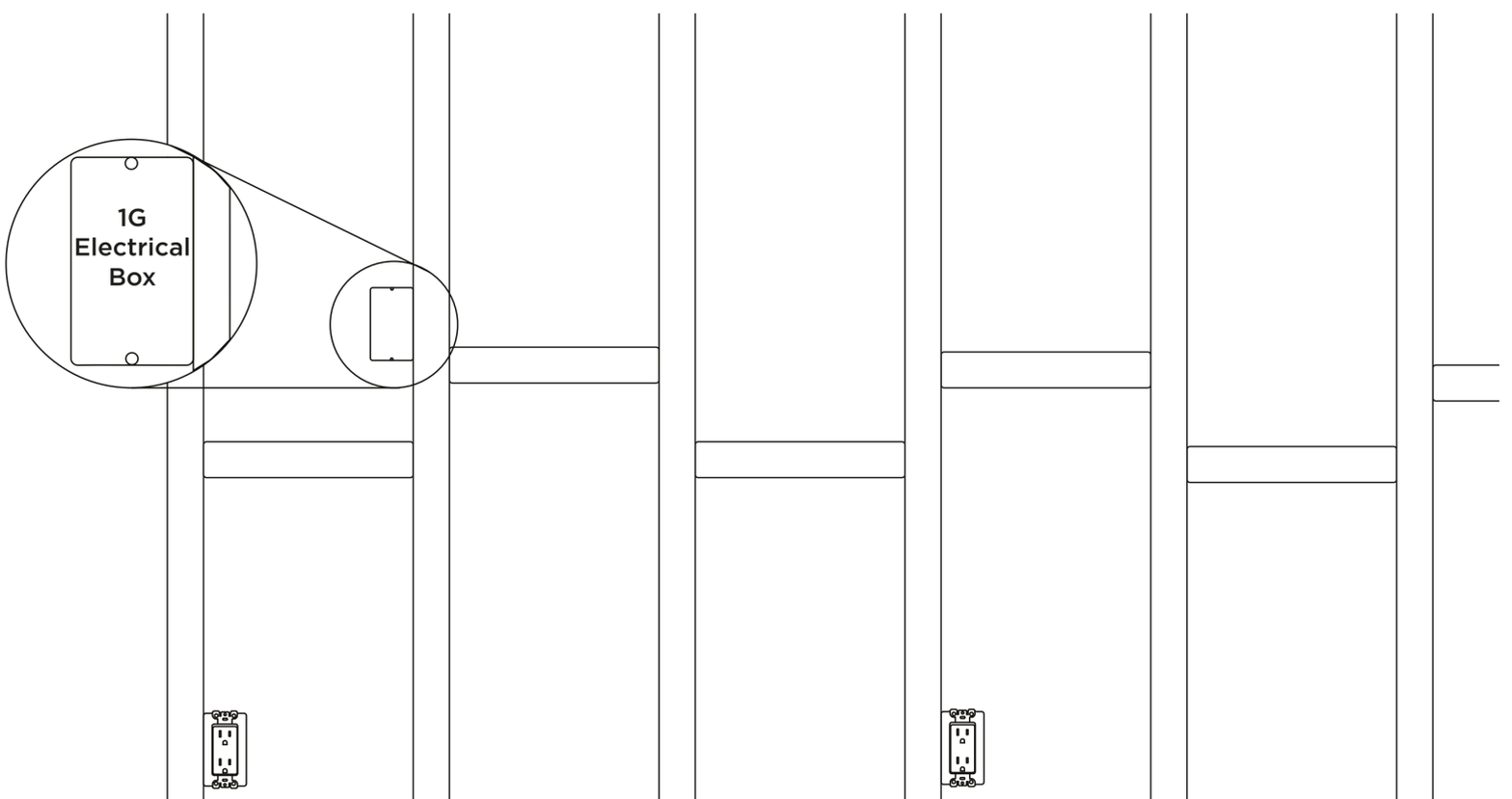
### I PORT CONNECT Pro WallStation Nouvelle Construction | câble 2-fils

#### Avant la fin de la construction

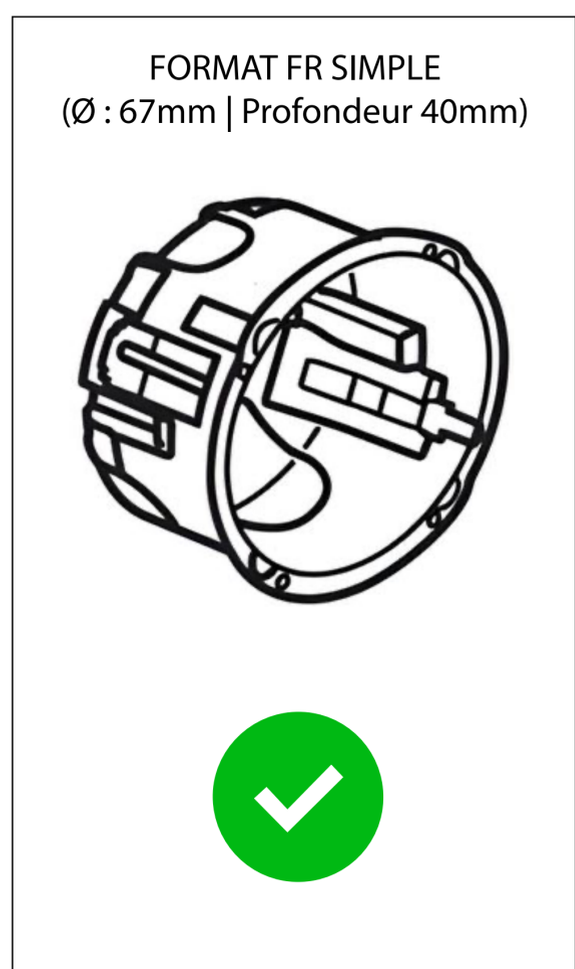
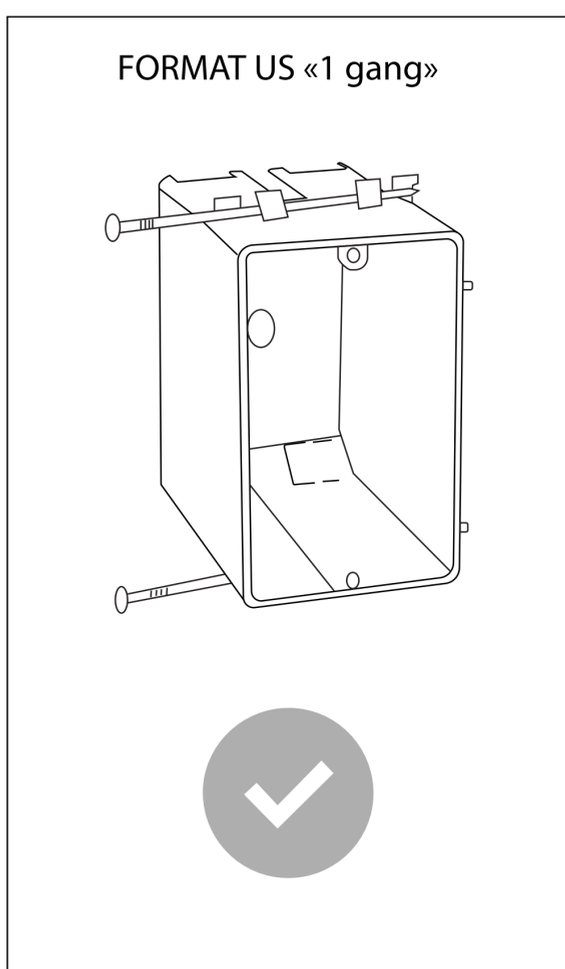
- 1. Déterminez l'emplacement final de la WallStation I PORT Connect Pro.**



### 2. Installez une boîte à sceller simple à l'emplacement souhaité de la WallStation.

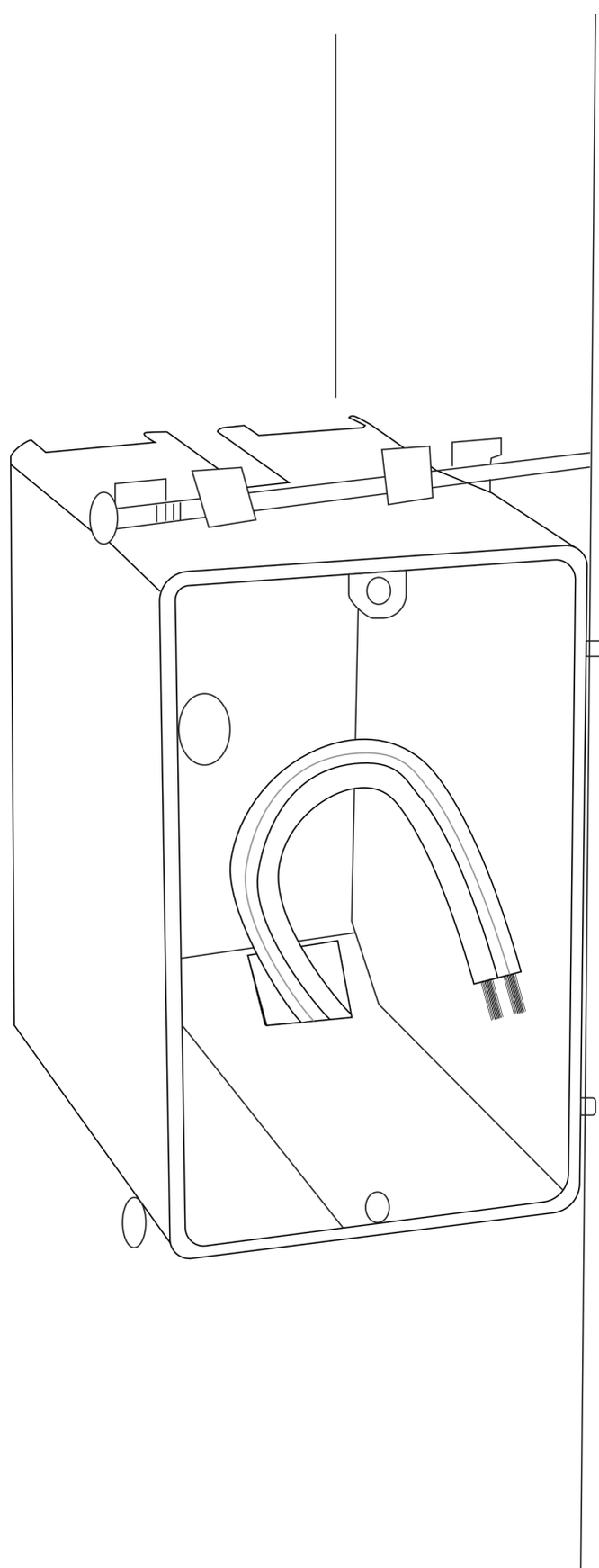


**NOTE :** La WallStation CONNECT PRO nécessite uniquement une boîte à sceller simple (format français). Dans ce document, les illustrations montrent le format US (aussi compatible).



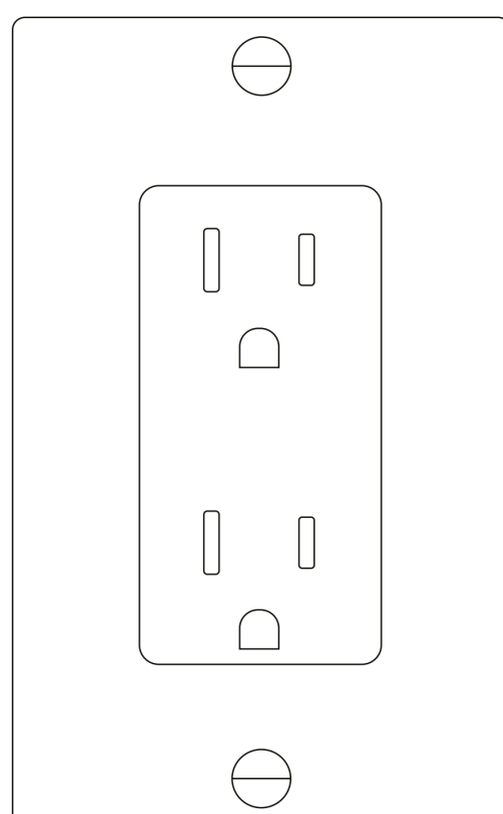
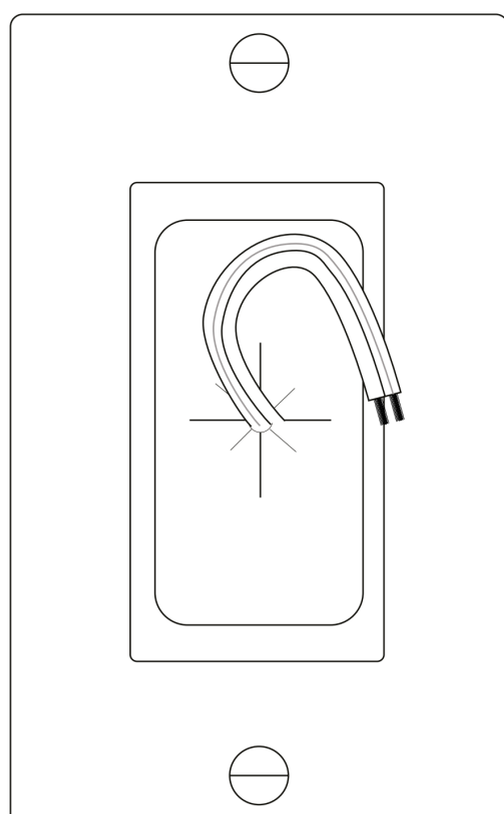
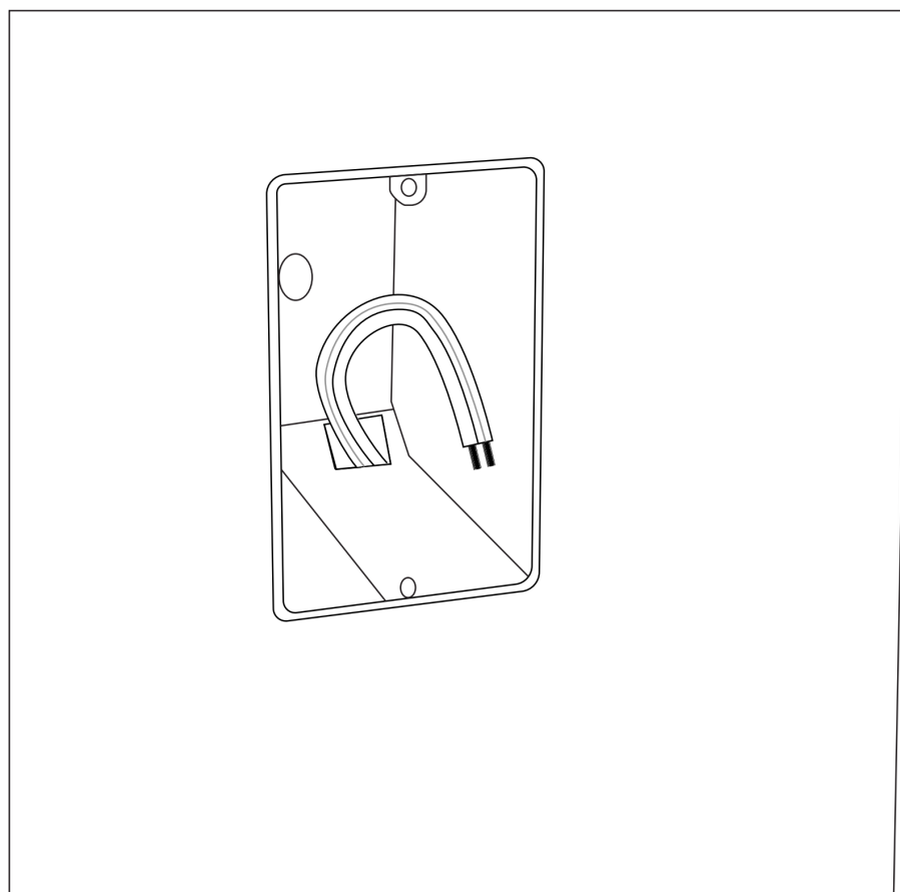
### 4. Faites passer un câble 2-fils de 2,5mm<sup>2</sup> entre l'emplacement de la WallStation et une prise secteur.

**NOTE :** Assurez-vous de fixer correctement le câble 2-fils sur le boîtier pour pouvoir le récupérer ultérieurement.



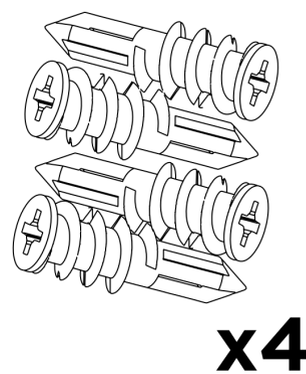
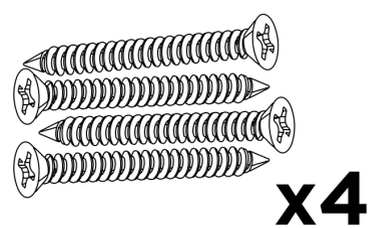
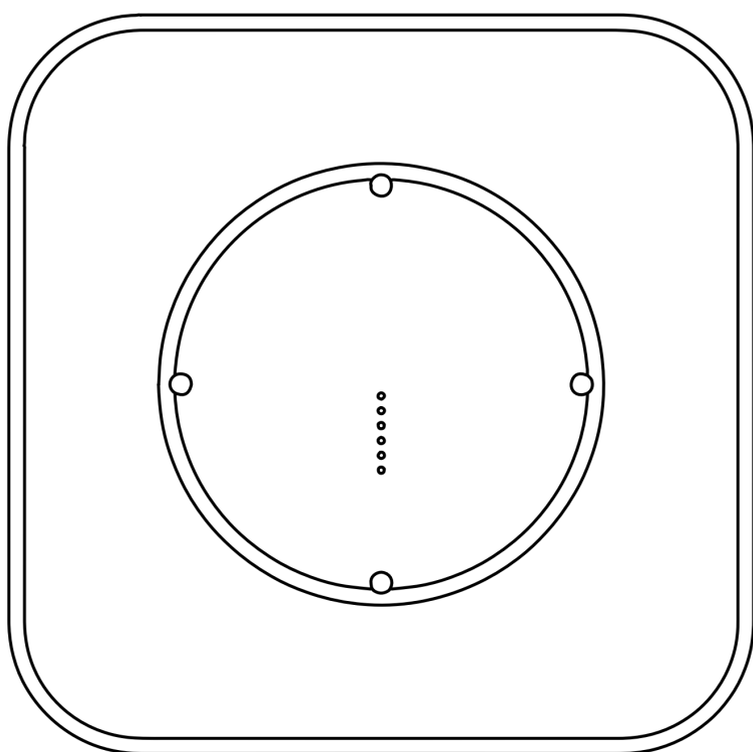
### Installation WallStation après la fin de la construction

- 1. Localisez le boîtier simple pour la station murale et repérez l'autre extrémité du câble d'alimentation 2-fils.**

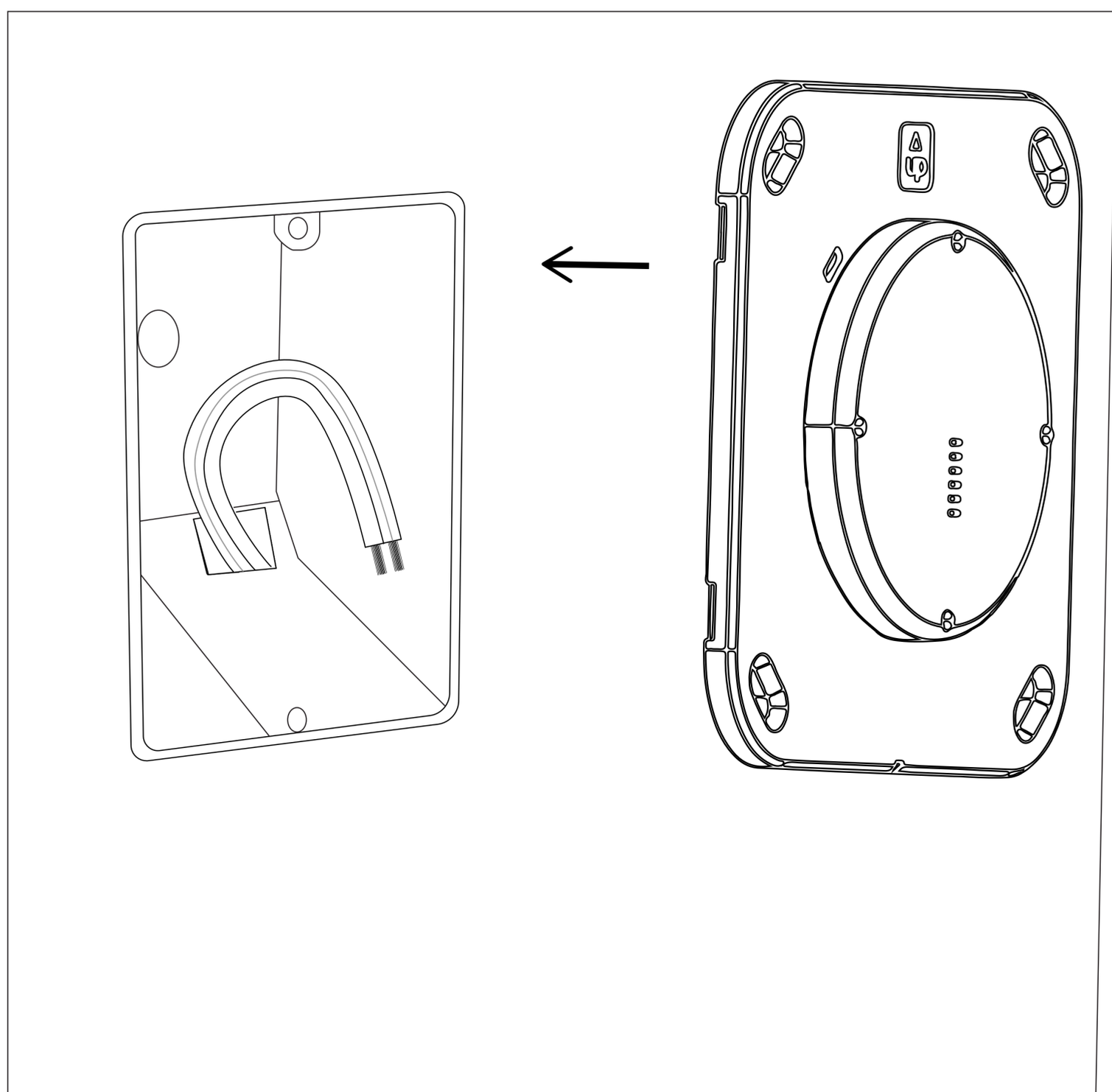


**Passe-fil non inclus**

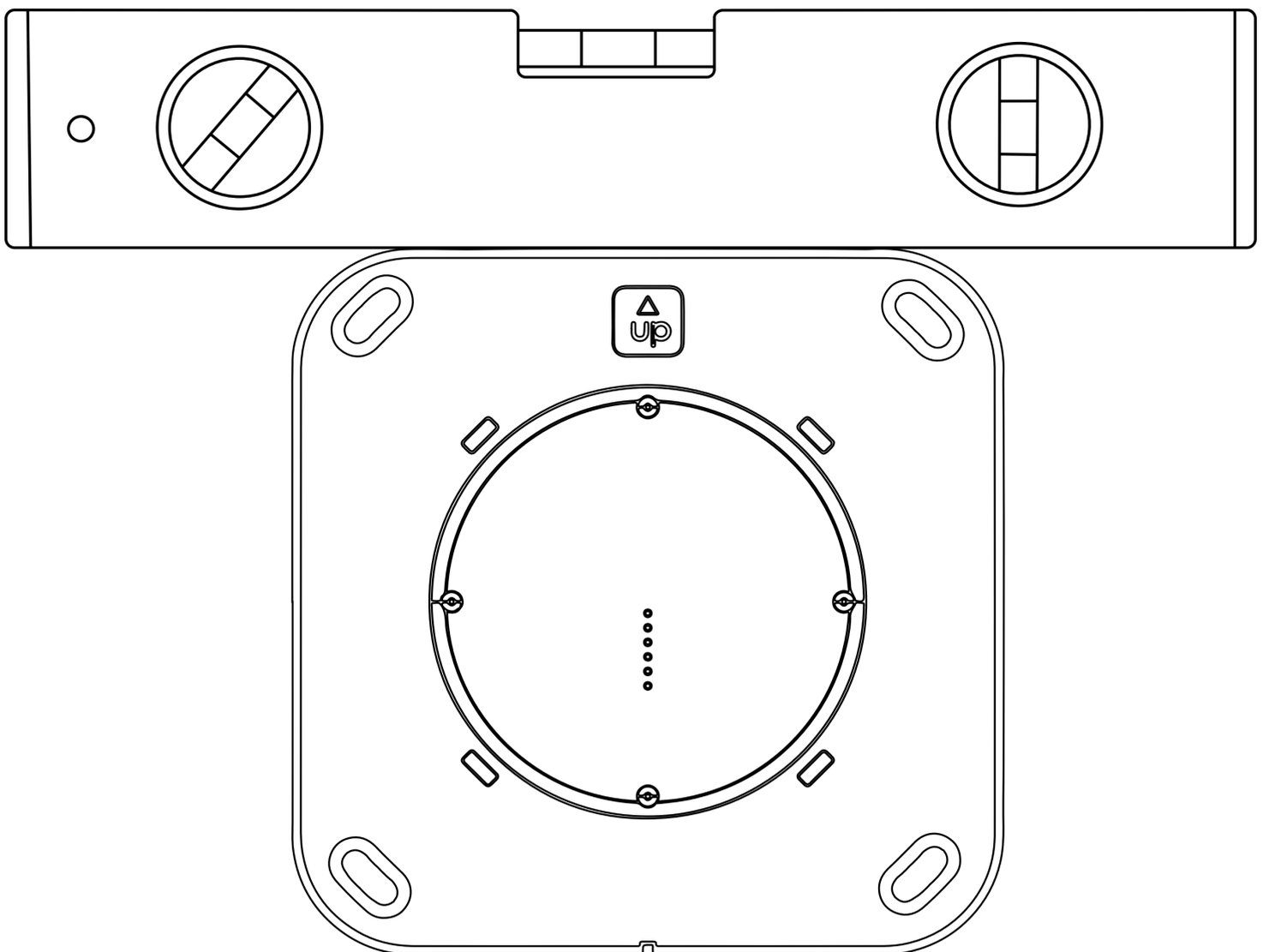
- Sortez la WallSation, les chevilles pour cloisons sèches et les vis de la boîte.



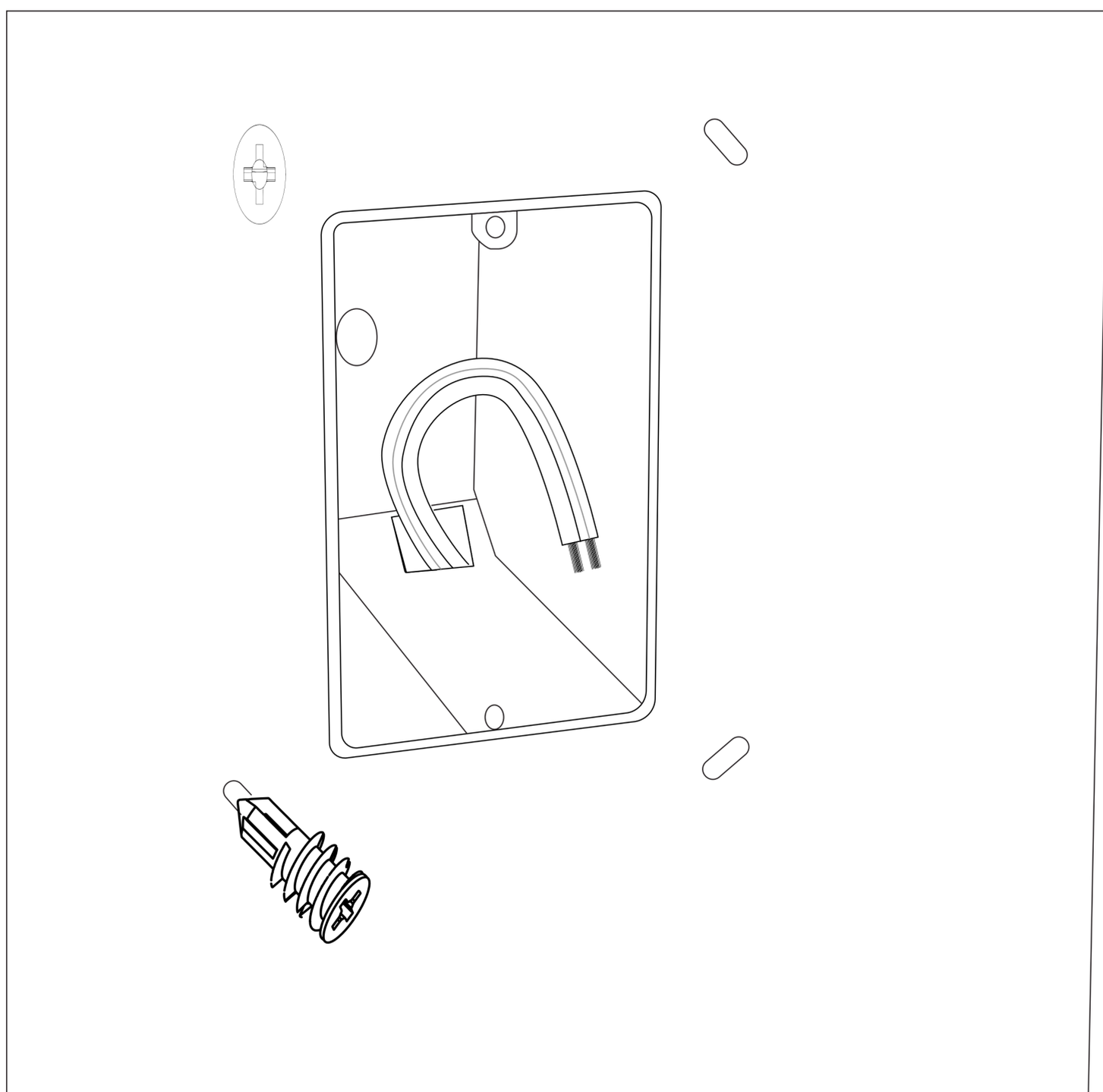
### 4. Insérez la WallStation dans le boîtier.



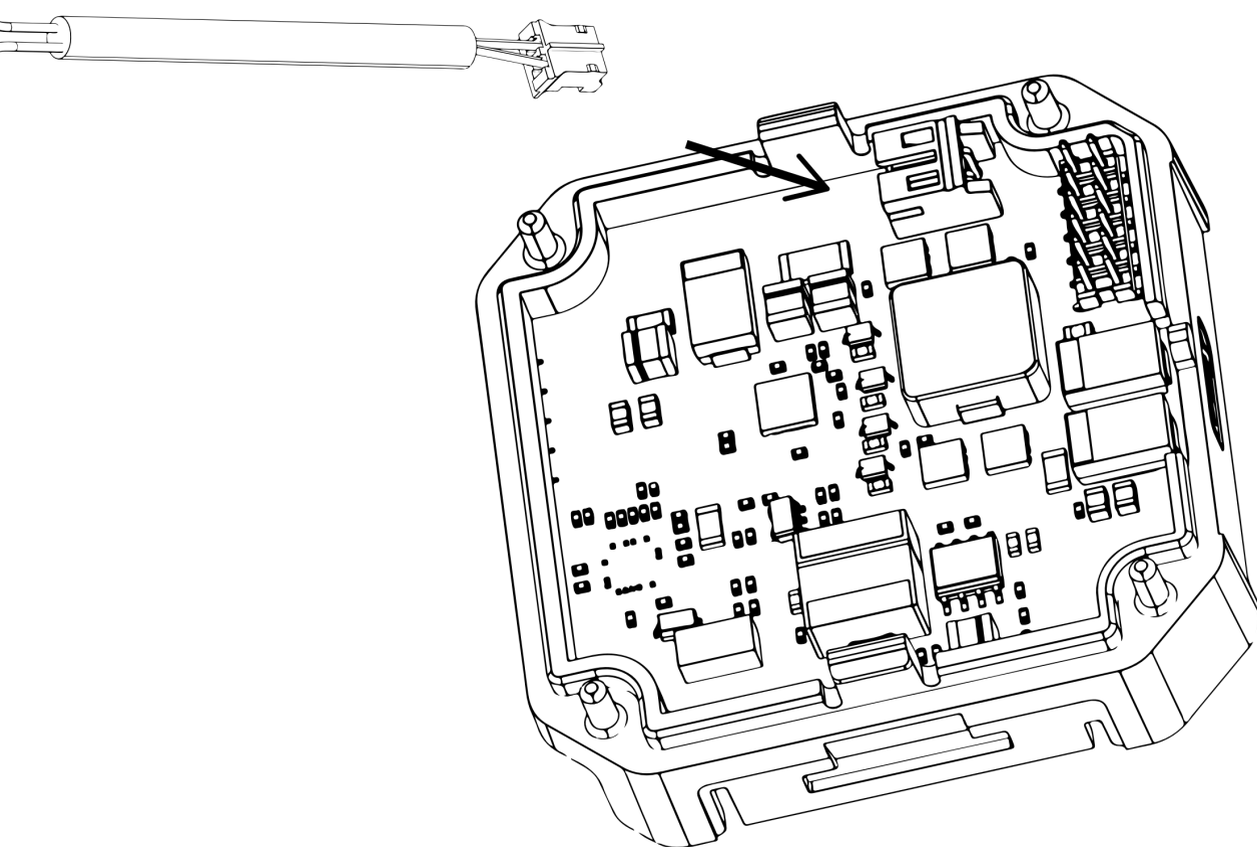
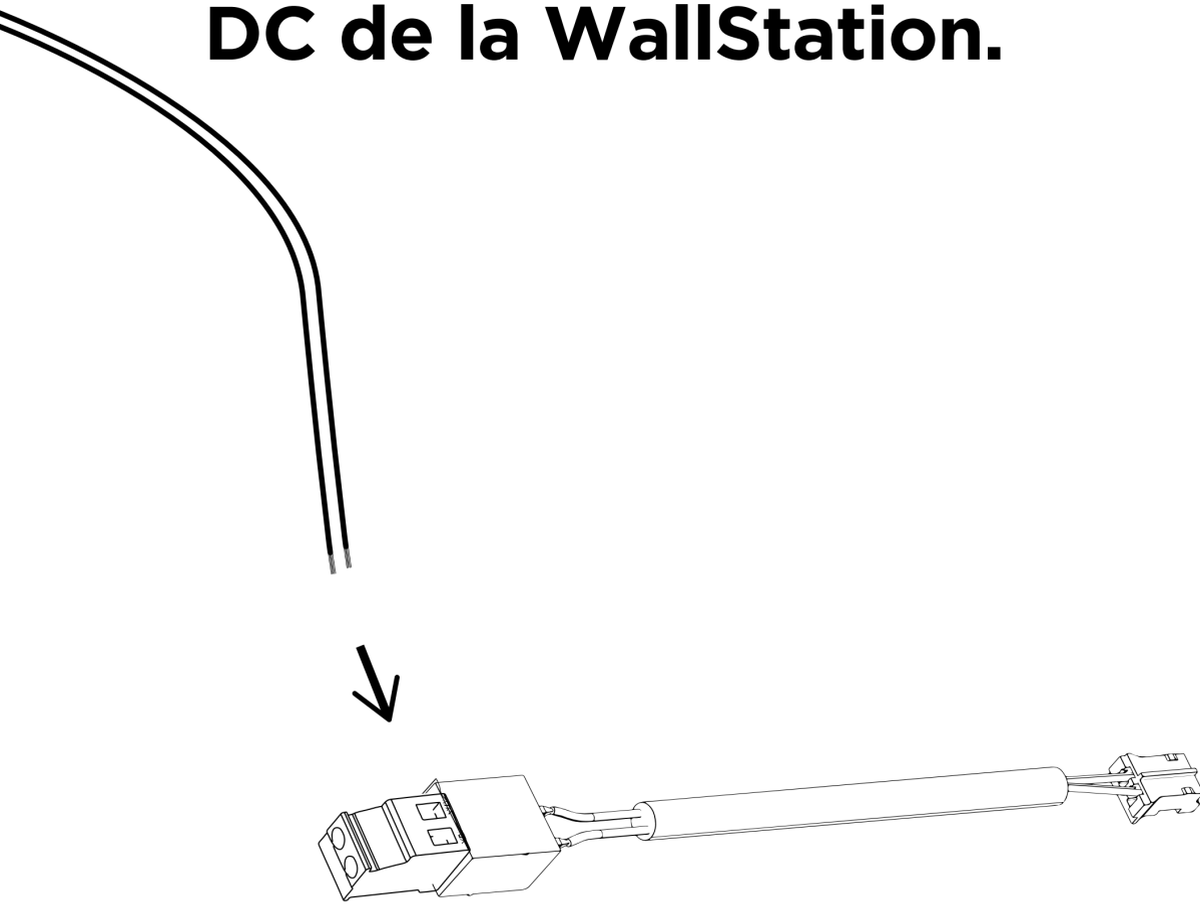
- 5. Utilisez un niveau pour vérifier l'horizontalité de la WallStation et marquez les 4 emplacements pour les chevilles. Retirez la WallStation du boîtier.**



## 6. Vissez les 4 chevilles fournies dans le mur aux endroits repérés.



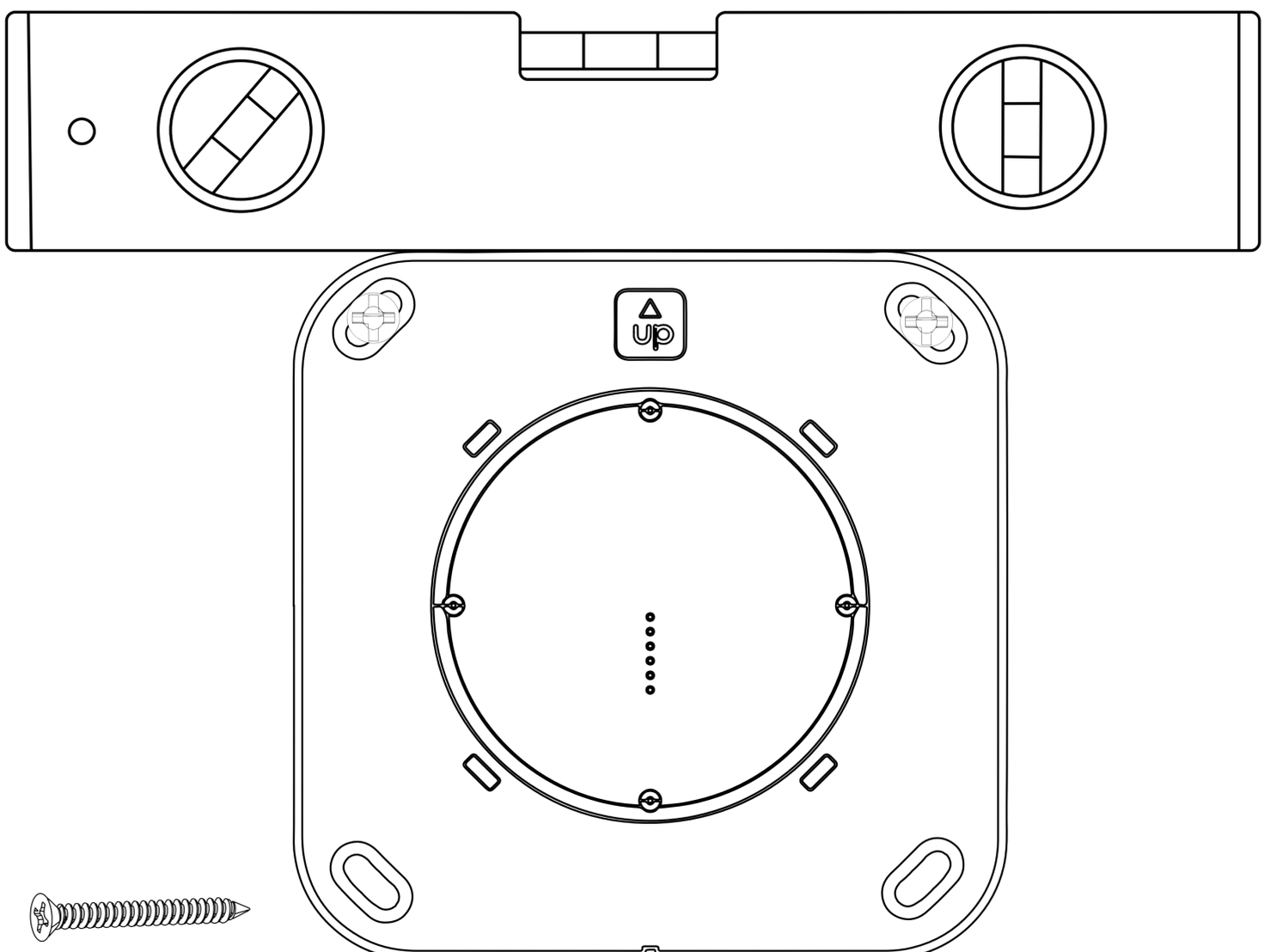
- 7. Raccordez le connecteur TE-Phoenix au câble 2-fils sortant du mur. Connectez le câble TE à l'arrière du connecteur TE blanc sur l'adaptateur DC de la WallStation.**



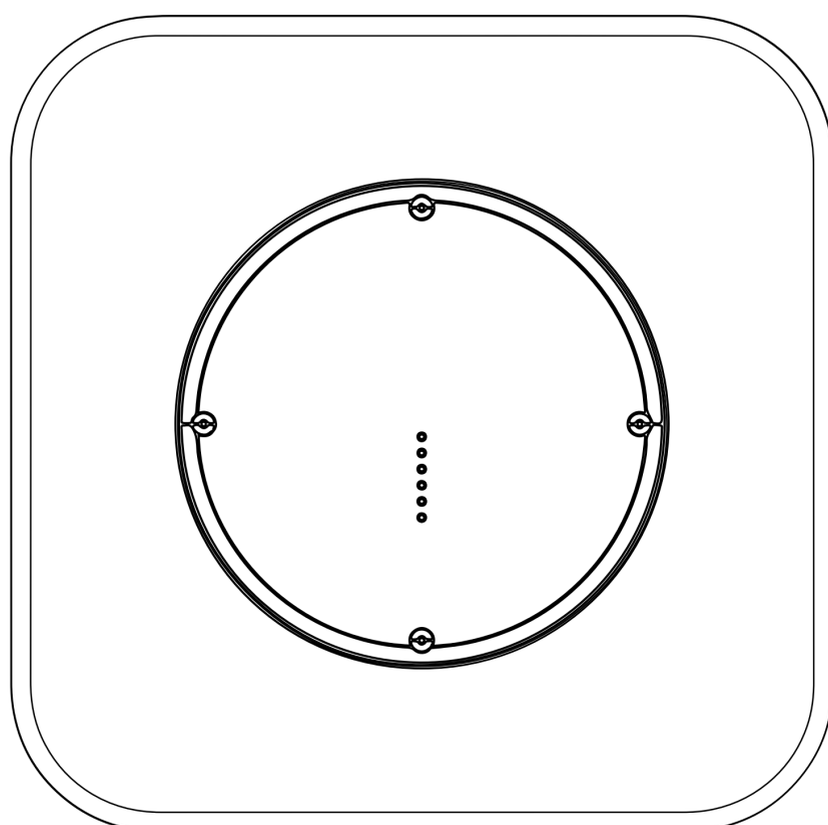
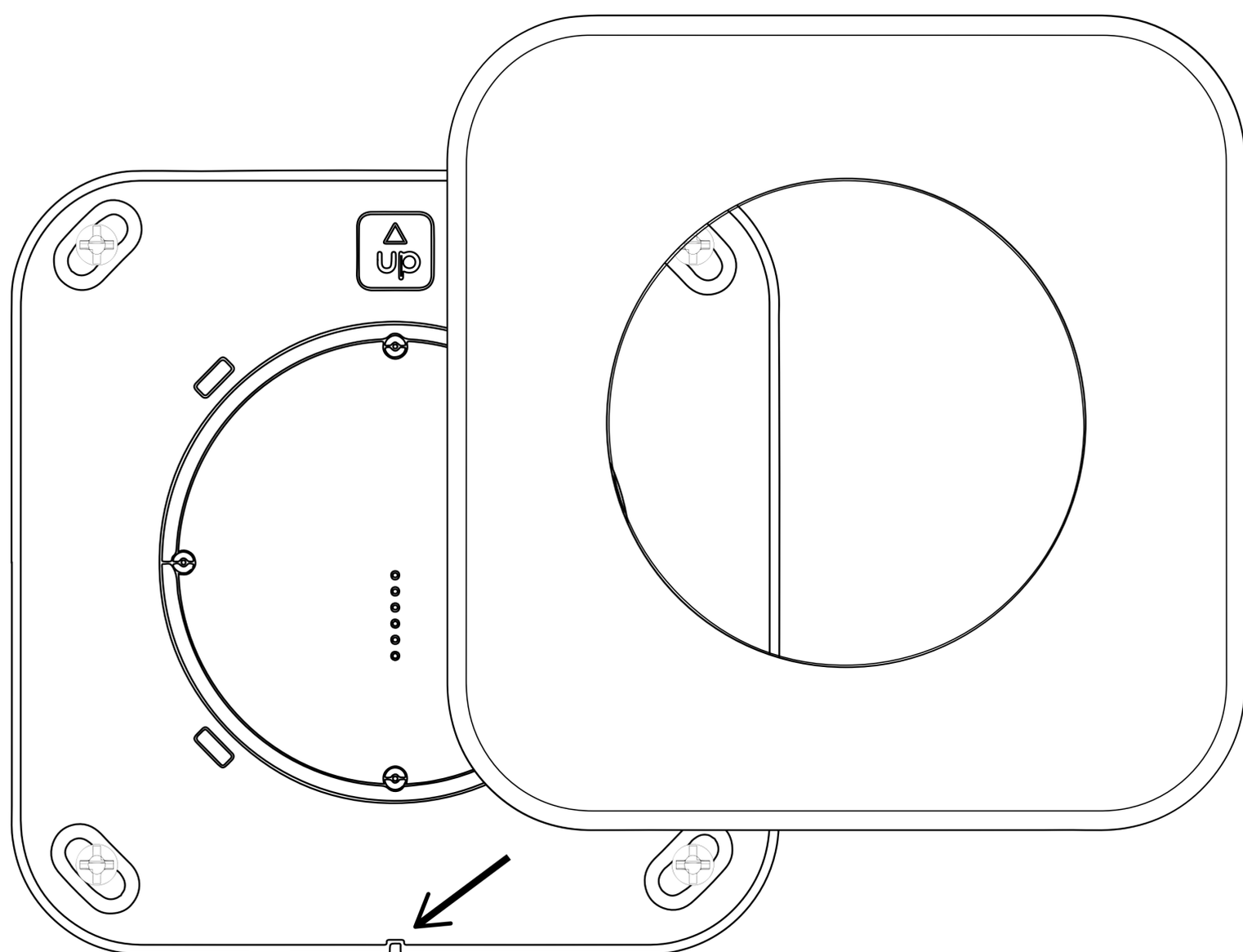
**Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.**

8. **Insérez la WallStation CONNECT PRO dans le boîtier. Et la fixer au mur à l'aide des vis fournies.**

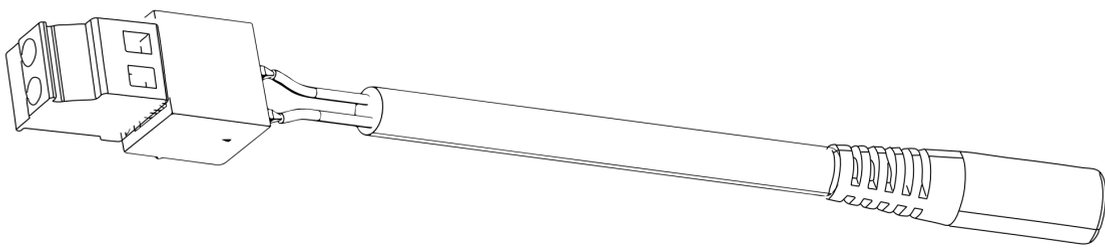
**IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation CONNECT PRO avec la flèche vers le haut. Utilisez un niveau pour vérifier l'horizontalité.**



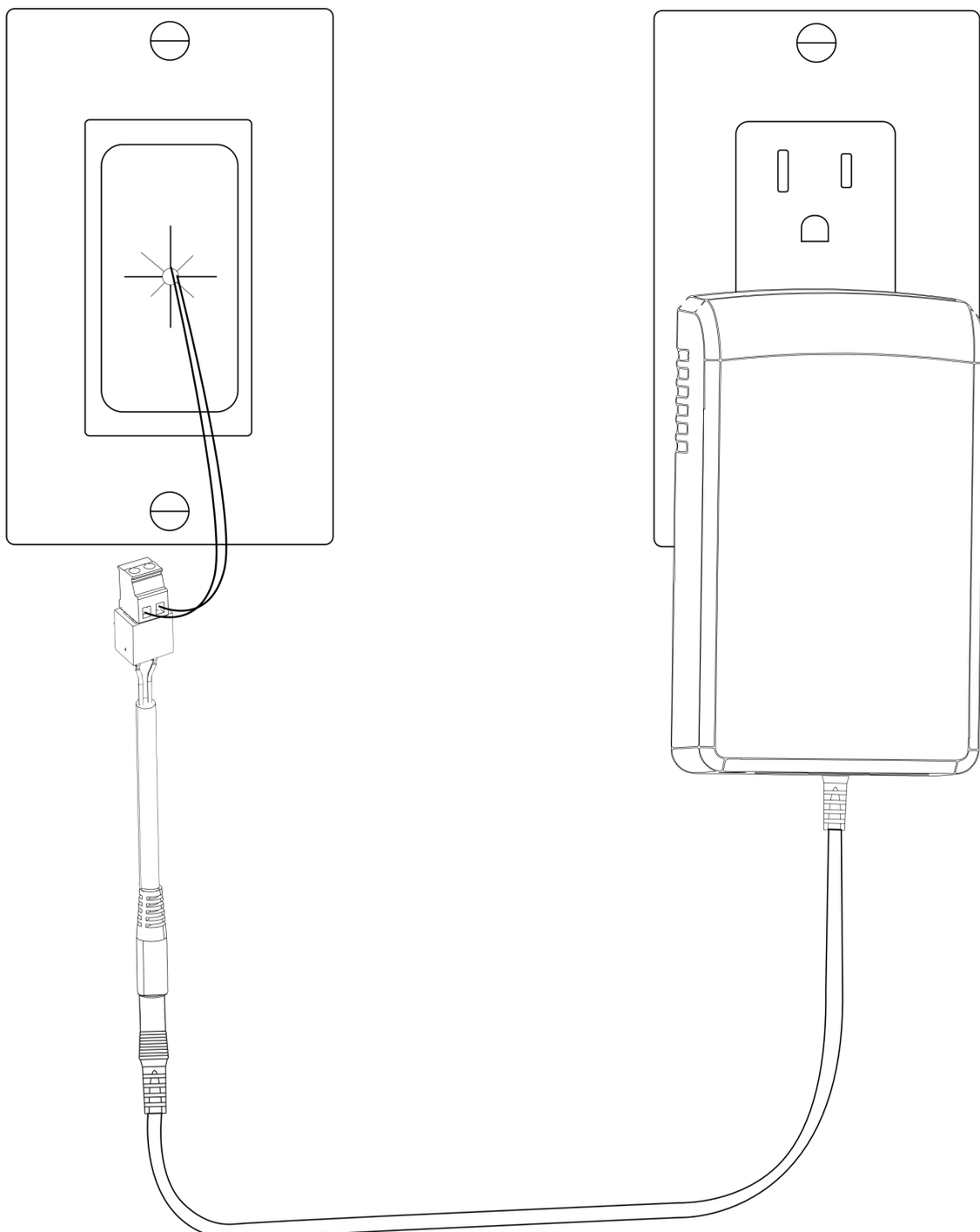
- 9. Fixez la cplatine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.**



**10. Raccordez le connecteur 2-fils vers CC à l'autre extrémité du câble 2-fils.**



**11. Branchez l'adaptateur d'alimentation CC sur une prise et raccordez le connecteur cylindrique à l'autre extrémité de l'adaptateur Phoenix.**

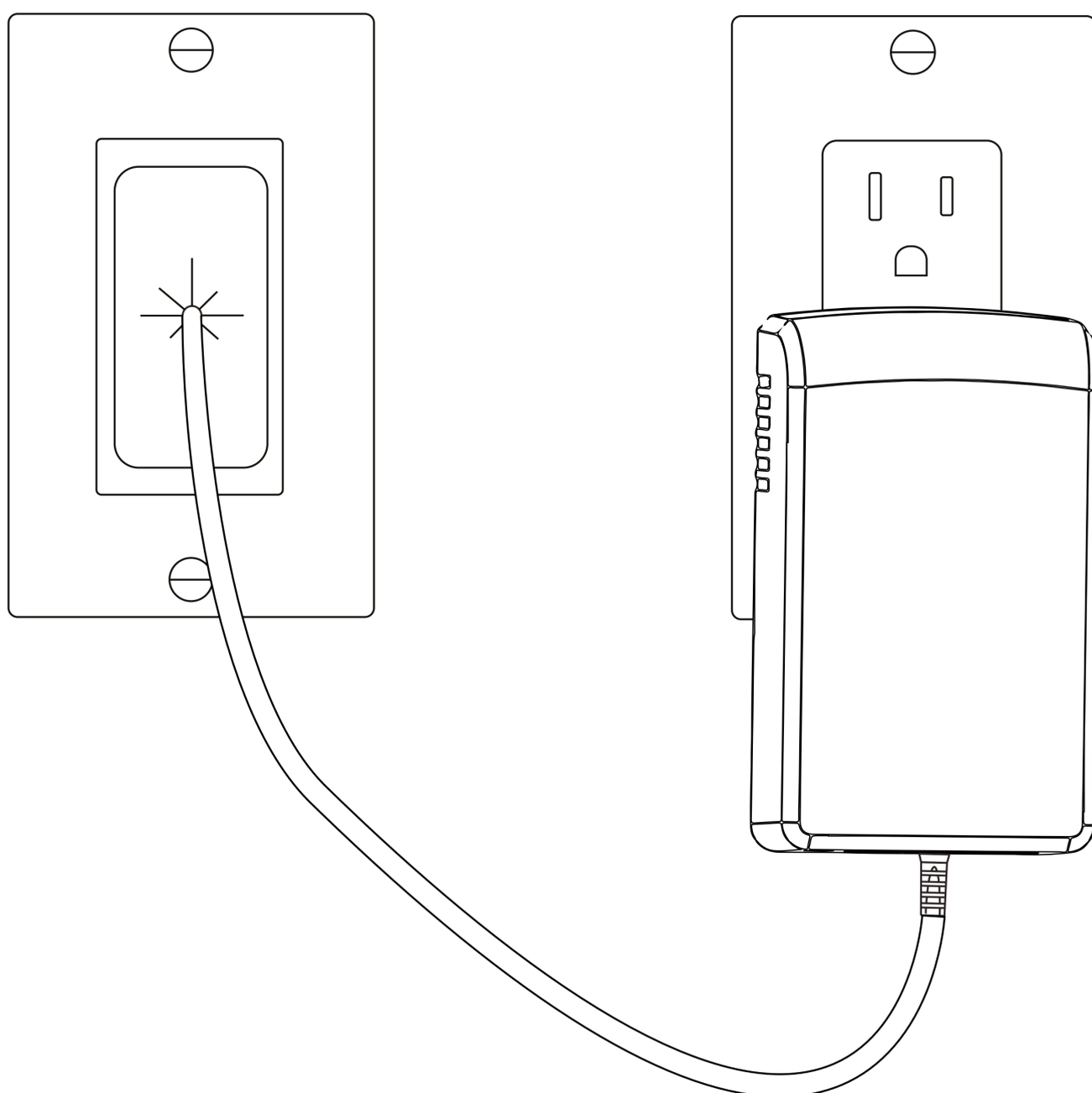


**Passe-fil non inclus**

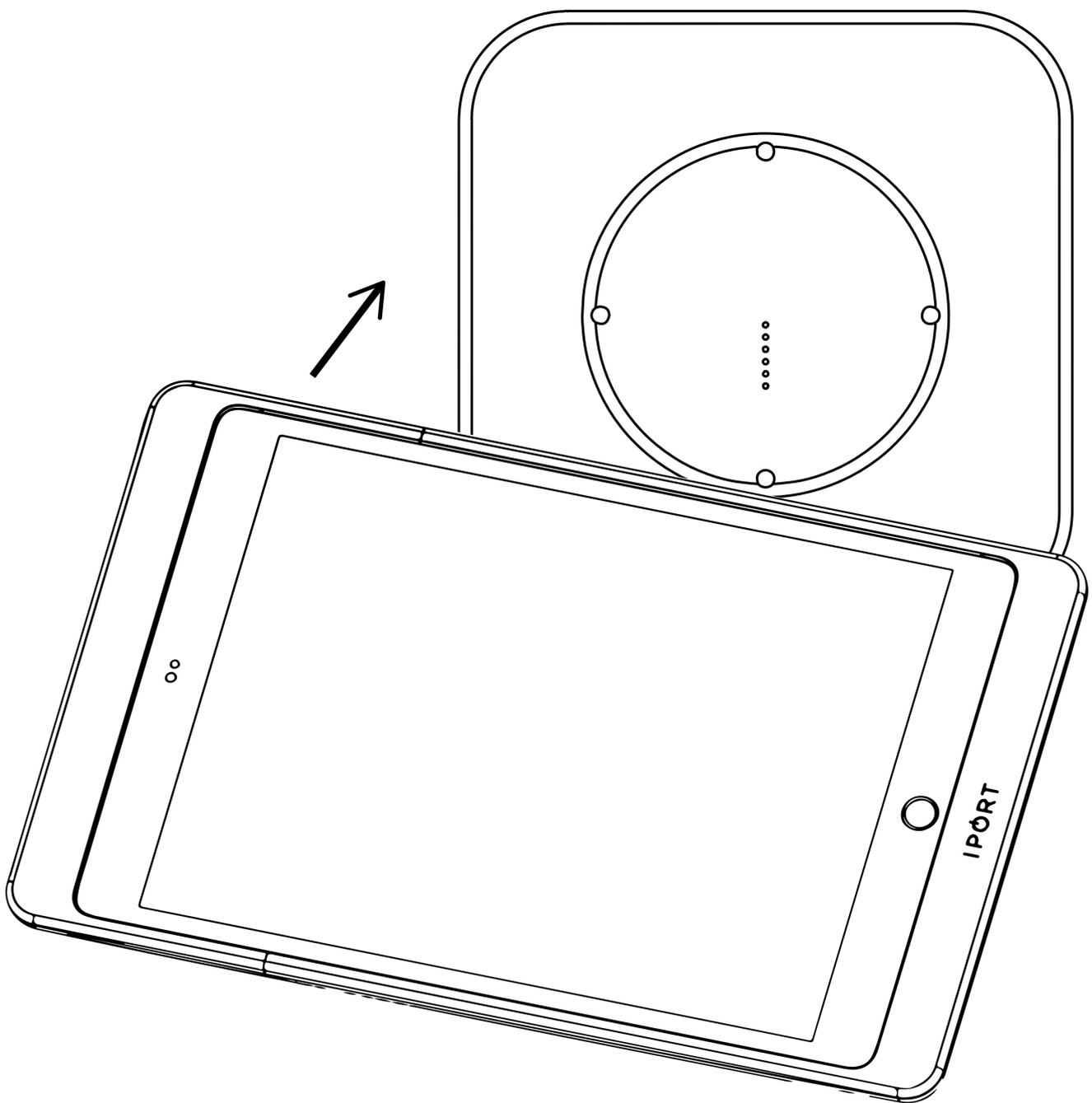
## WALLSTATION

**Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).**

### Passe-fil non inclus



12. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.

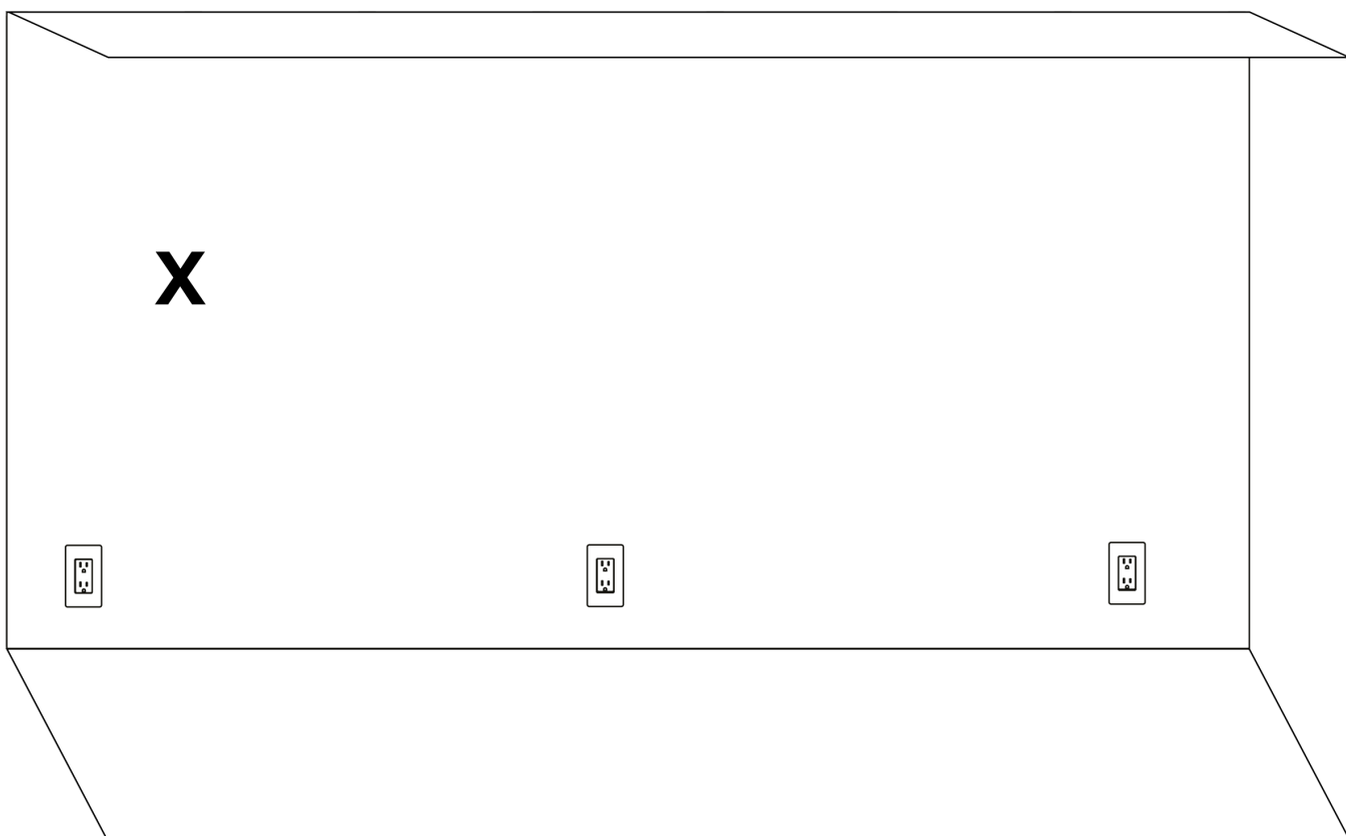


**INSTALLATION TERMINÉE**

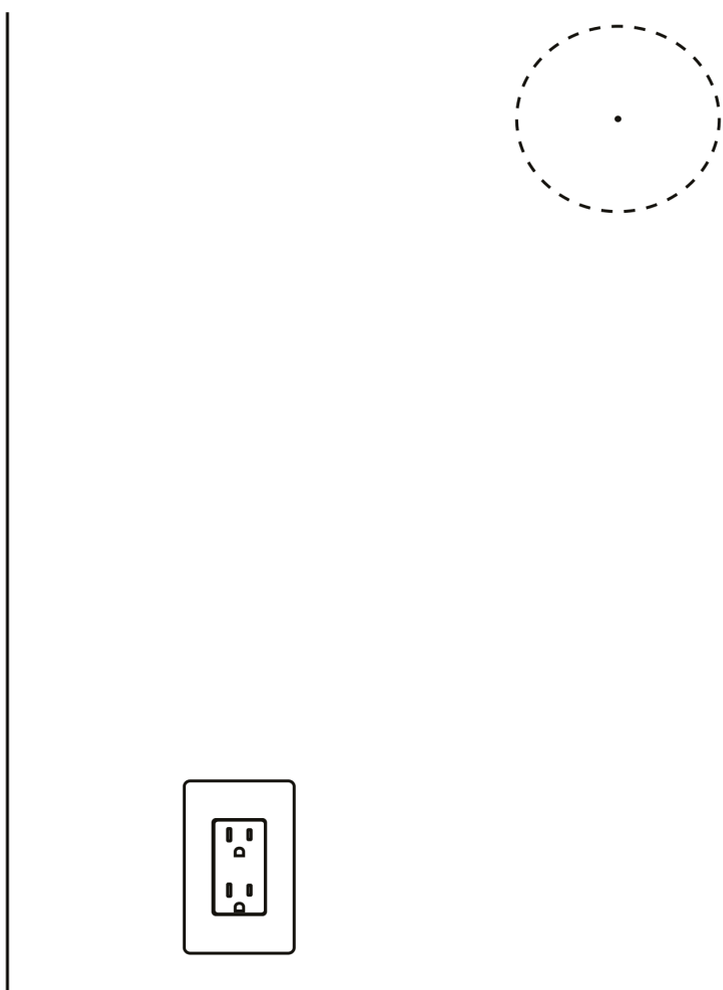
## WALLSTATION

### I PORT CONNECT Pro WallStation Rénovation | 2-fils

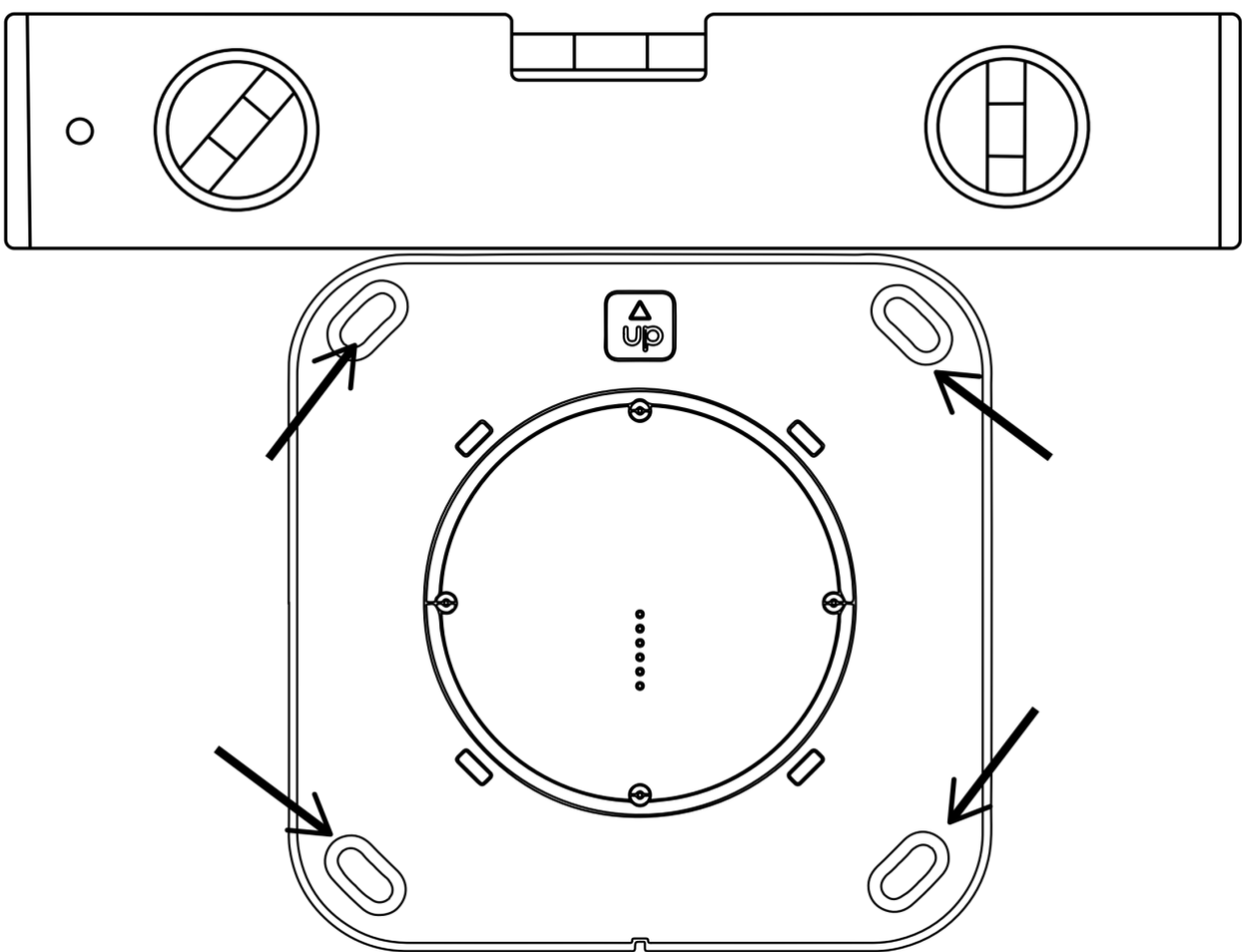
- 1. Déterminez l'emplacement final de la WallStation IPORT Connect.**



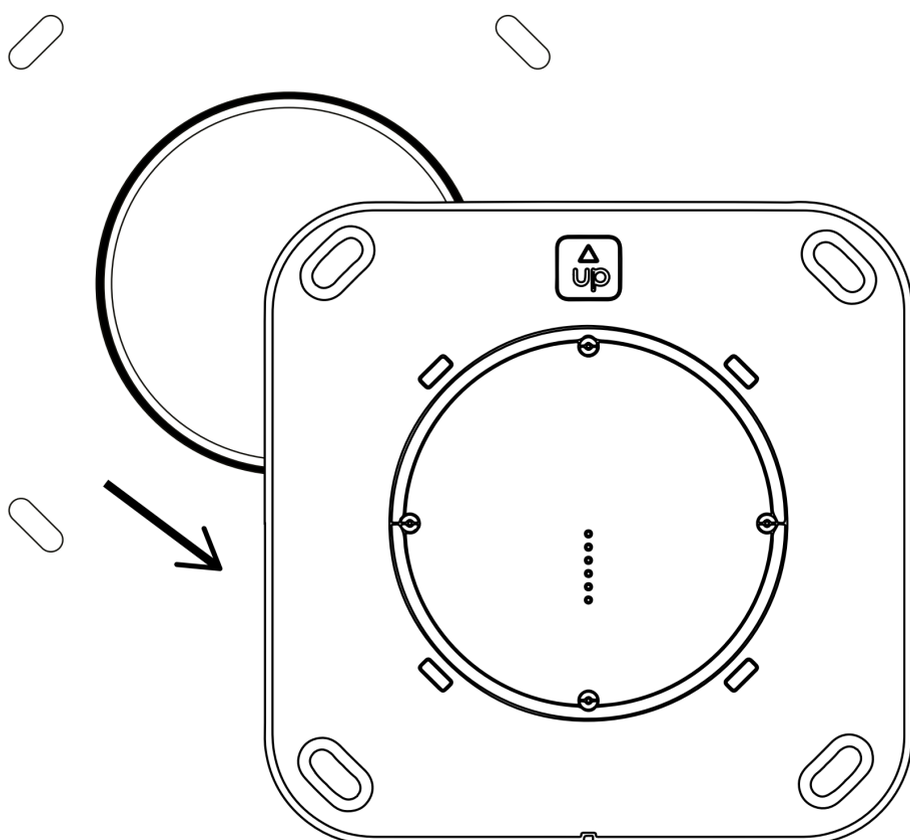
- 2. Utilisez une scie cloche de 70mm pour percer un trou à l'emplacement souhaité de la WallStation.**



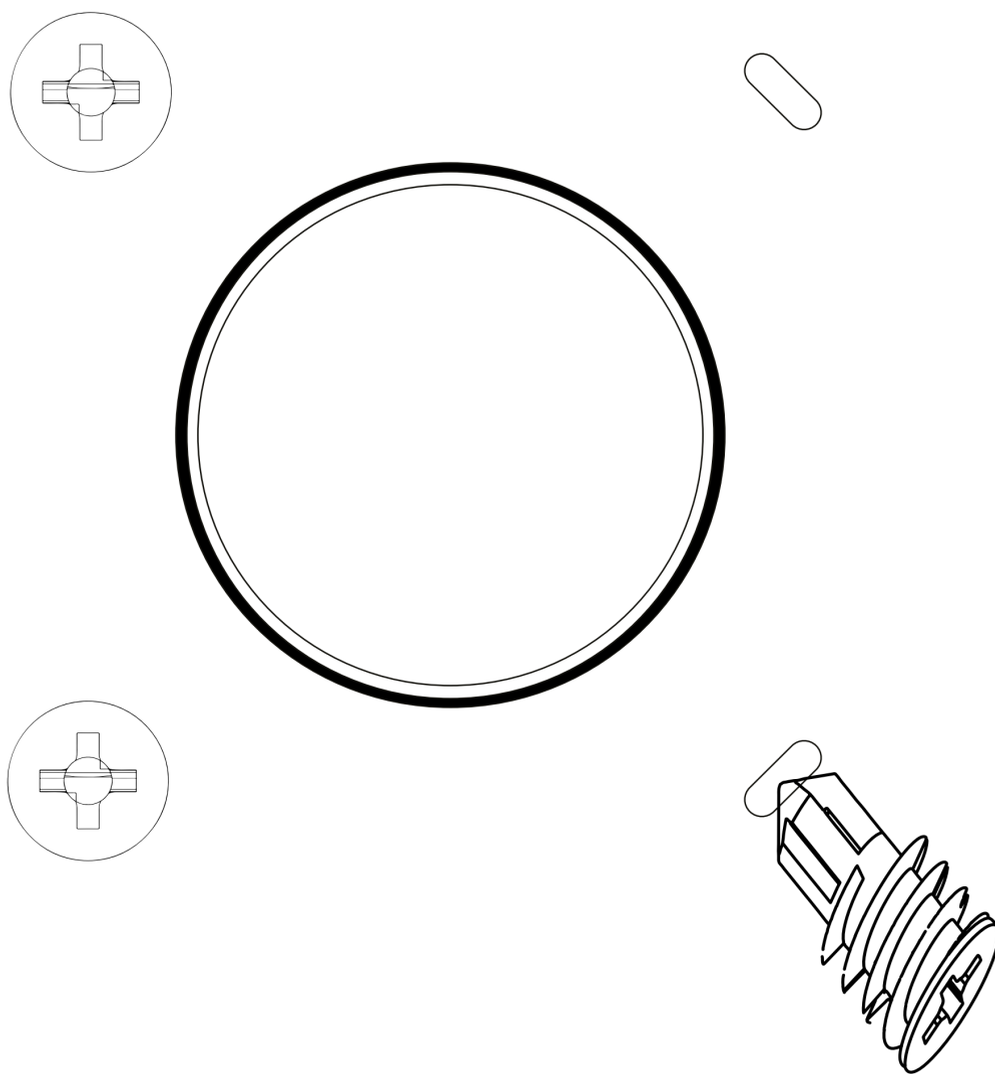
- 3. Insérez la WallStation dans le trou et utilisez un niveau pour vérifier son horizontalité. Marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies.**



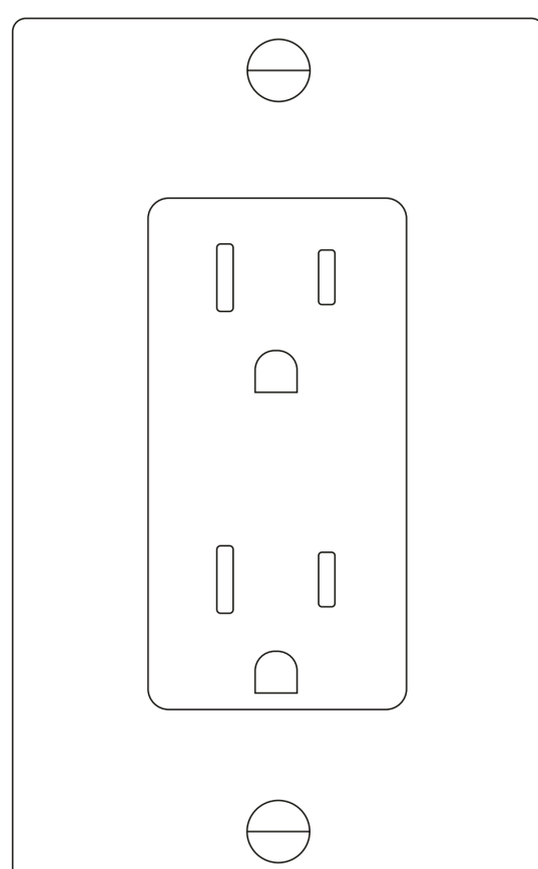
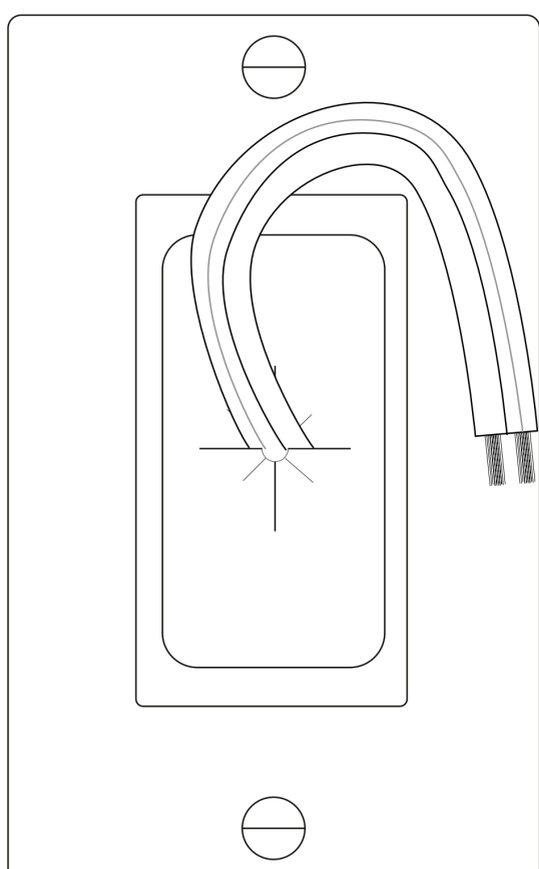
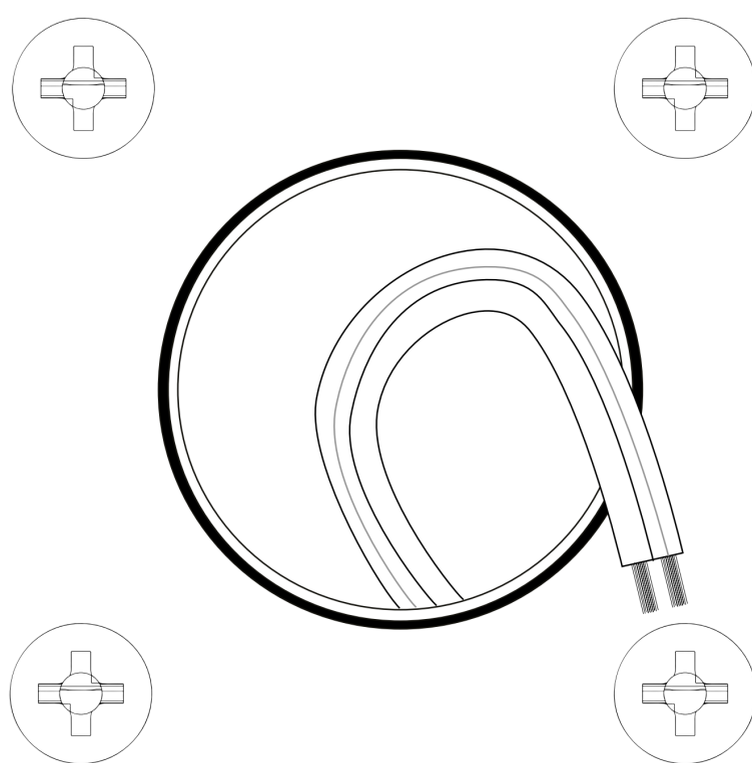
- 4. Retirez la WallStation du mur une fois les 4 emplacements marqués.**



## 5. Vissez les chevilles fournies dans le mur aux endroits marqués.

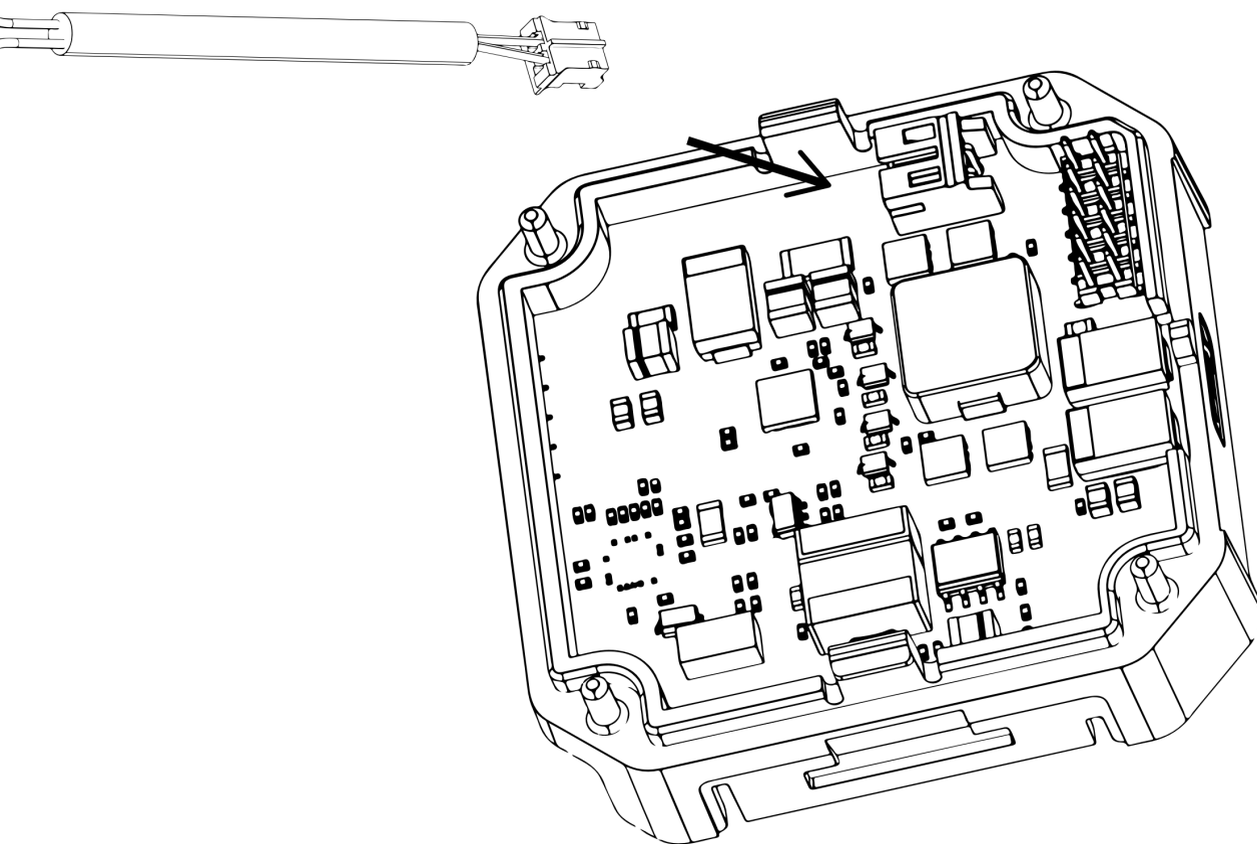
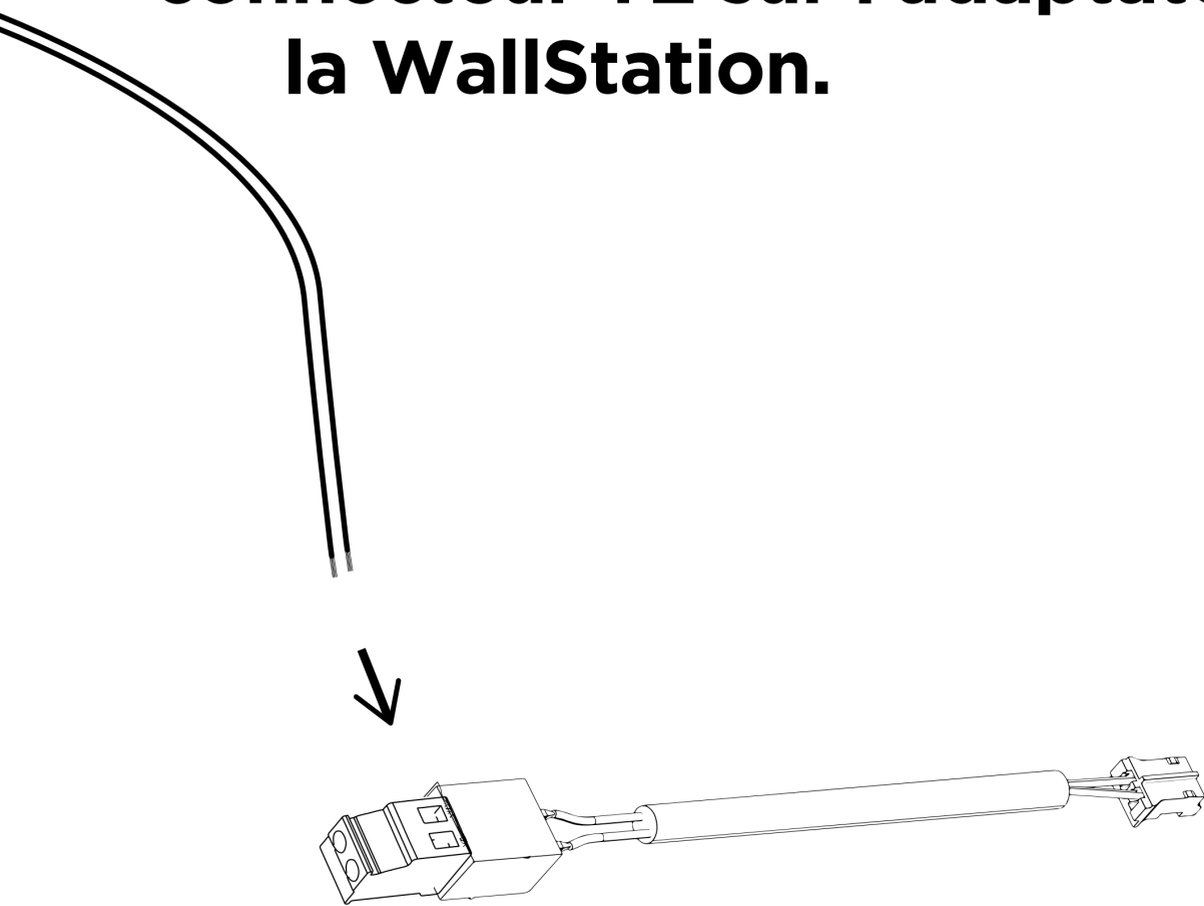


### 6. Passez un câble CAT6 dans le trou et le conduire vers une prise secteur.



**Passe-fil non inclus**

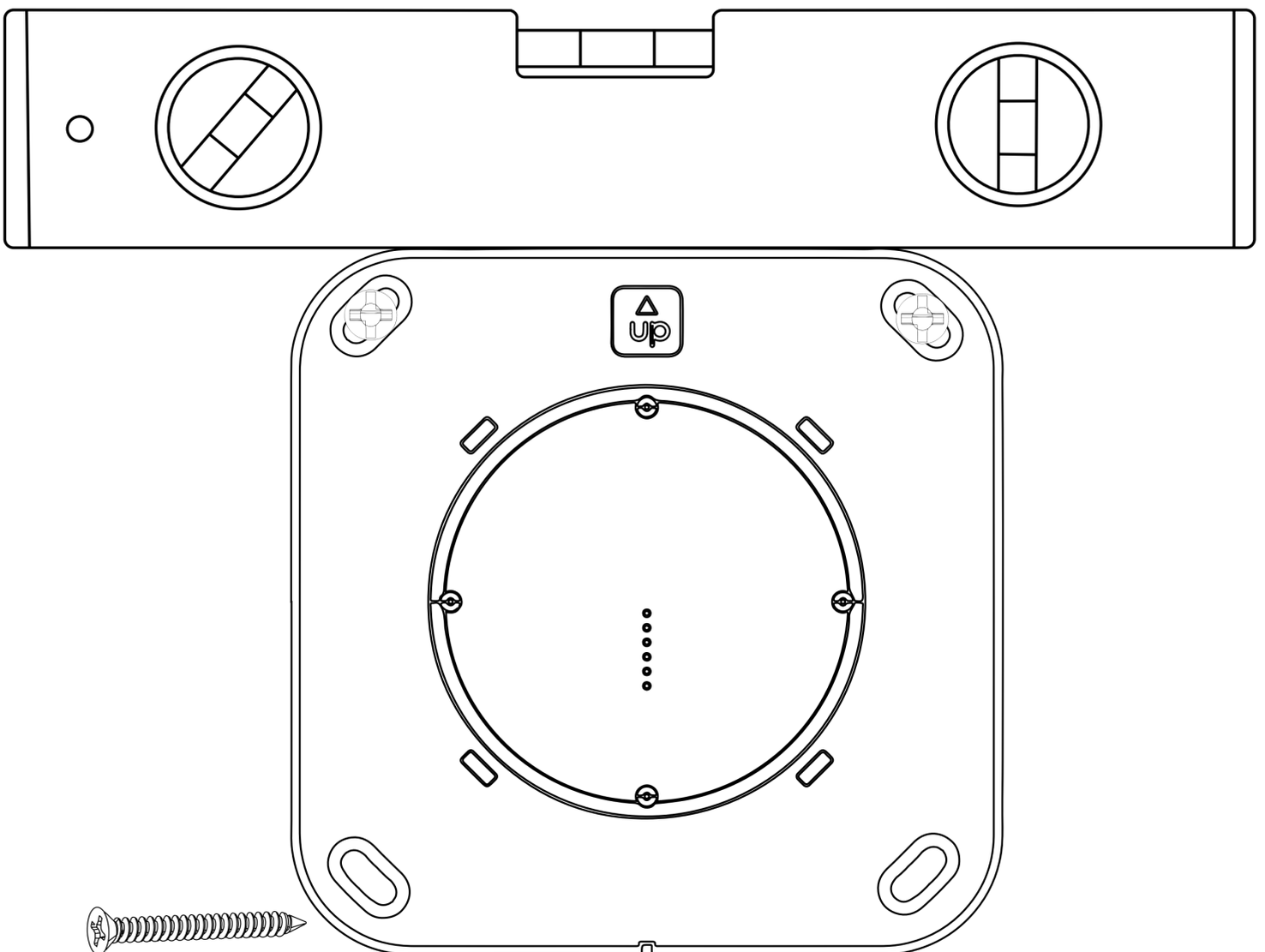
- 7. Connectez le connecteur TE-Phoenix au câble 2-fils sortant du mur.  
Connectez le câble TE à l'arrière du connecteur TE sur l'adaptateur DC de la WallStation.**



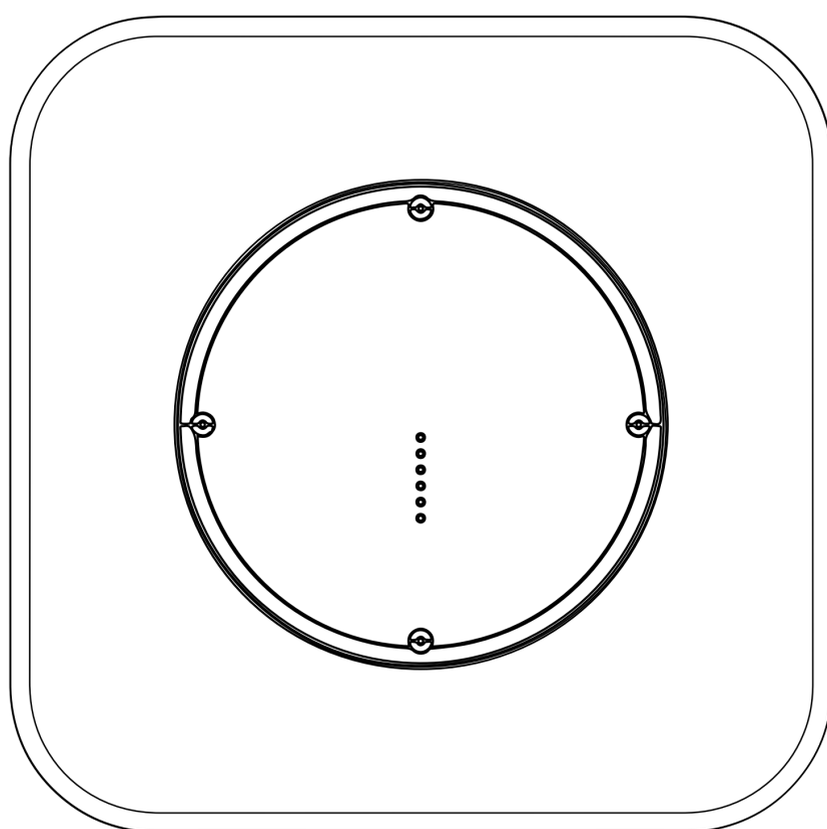
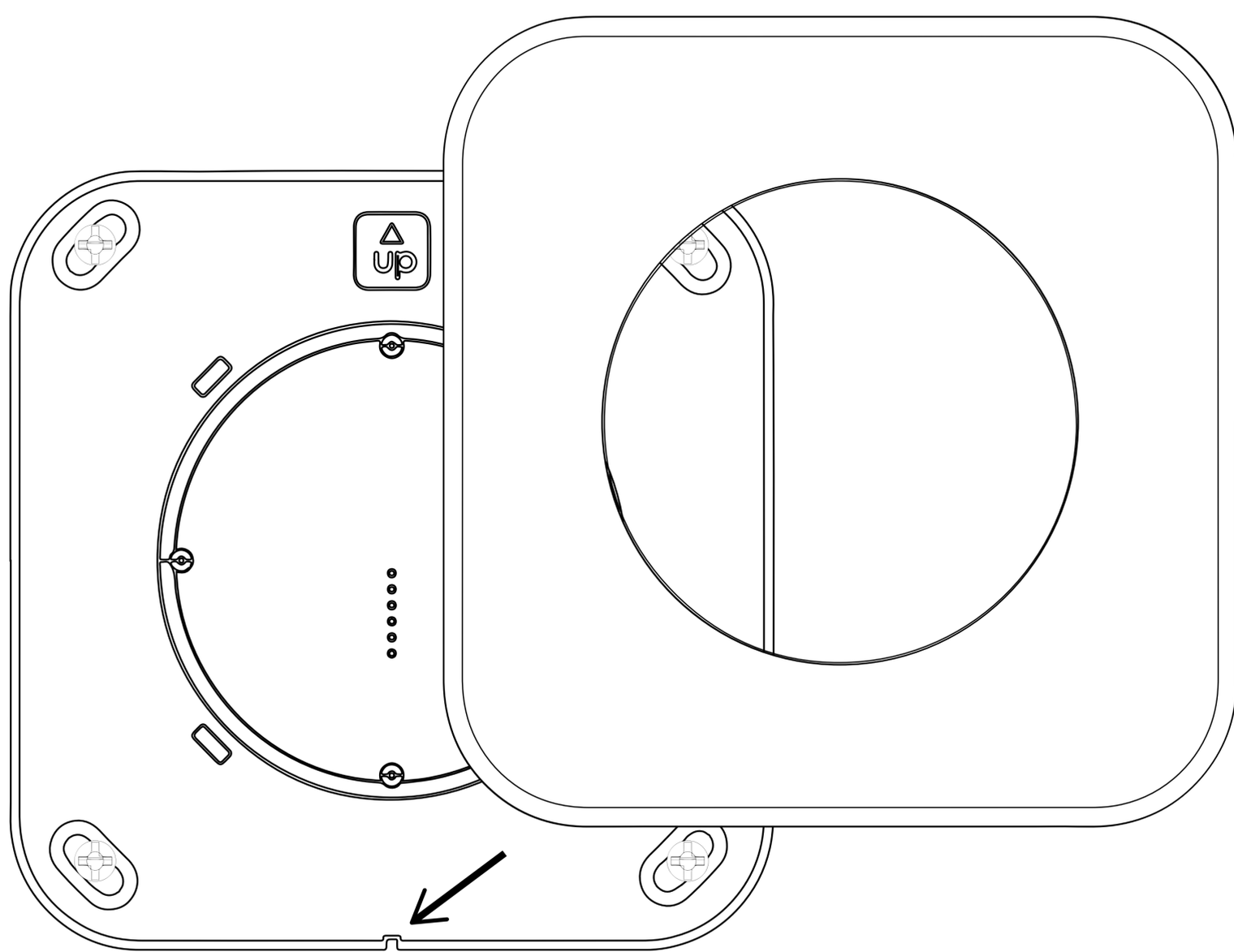
**Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.**

**8. Réinsérez la WallStation dans le boîtier et utilisez les vis fournies pour la fixer au mur.**

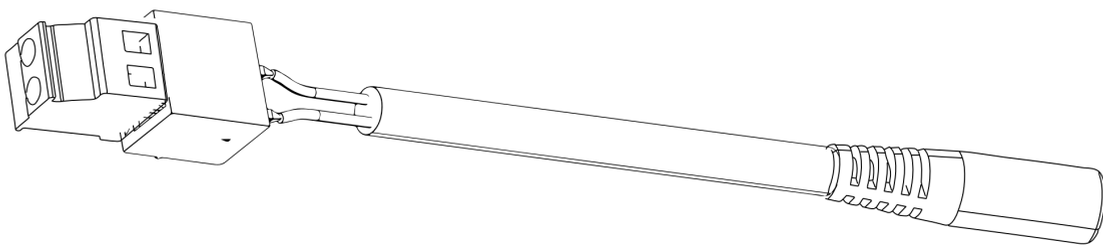
**IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation avec la flèche vers le haut. Vérifiez l'horizontalité avec un niveau et serrez les vis à la main.**



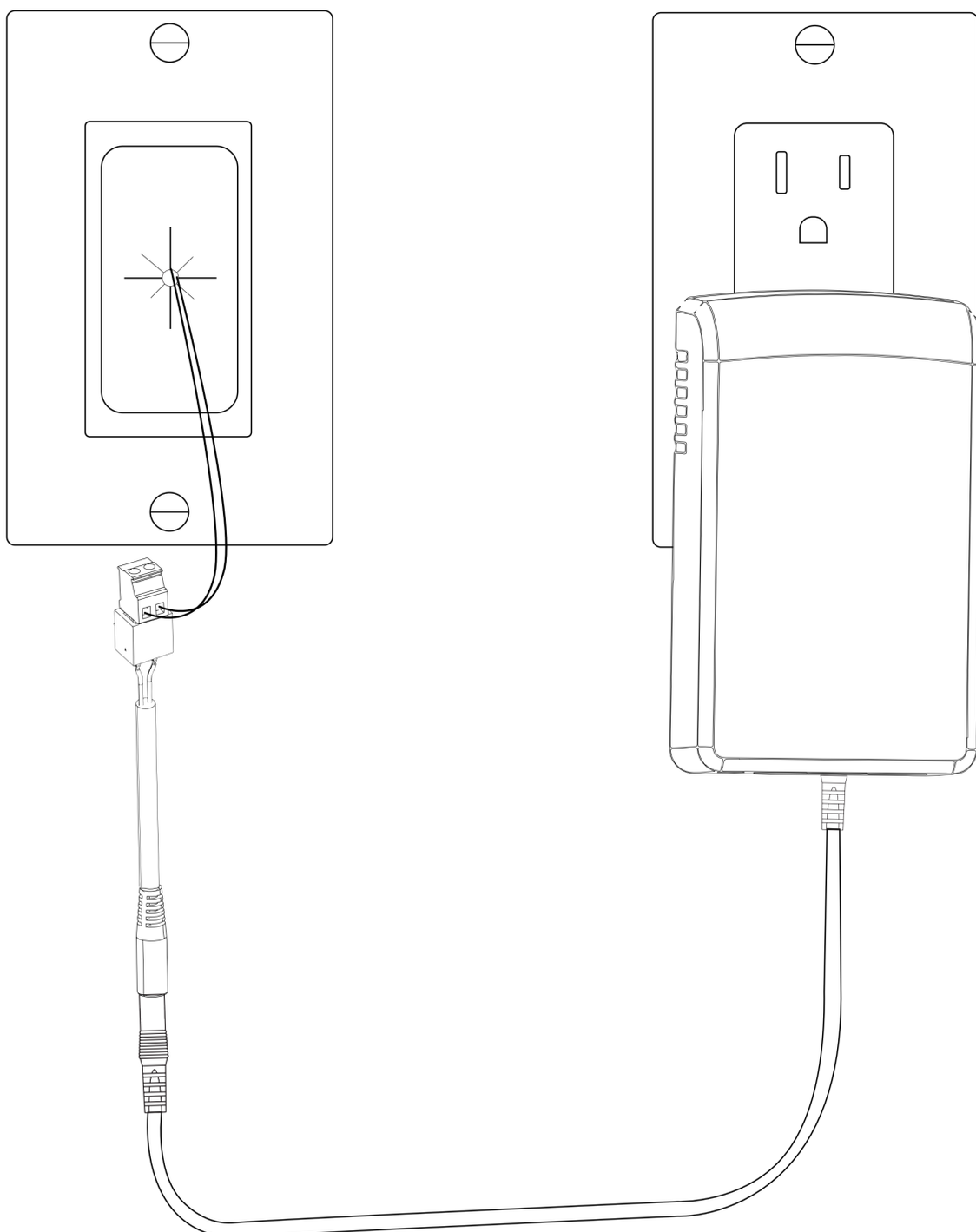
**9. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.**



- 10. Raccordez le connecteur 2-fils vers CC à l'autre extrémité du câble 2-fils.**



- 11. Branchez l'adaptateur d'alimentation CC sur une prise et raccordez le connecteur cylindrique à l'autre extrémité de l'adaptateur Phoenix.**

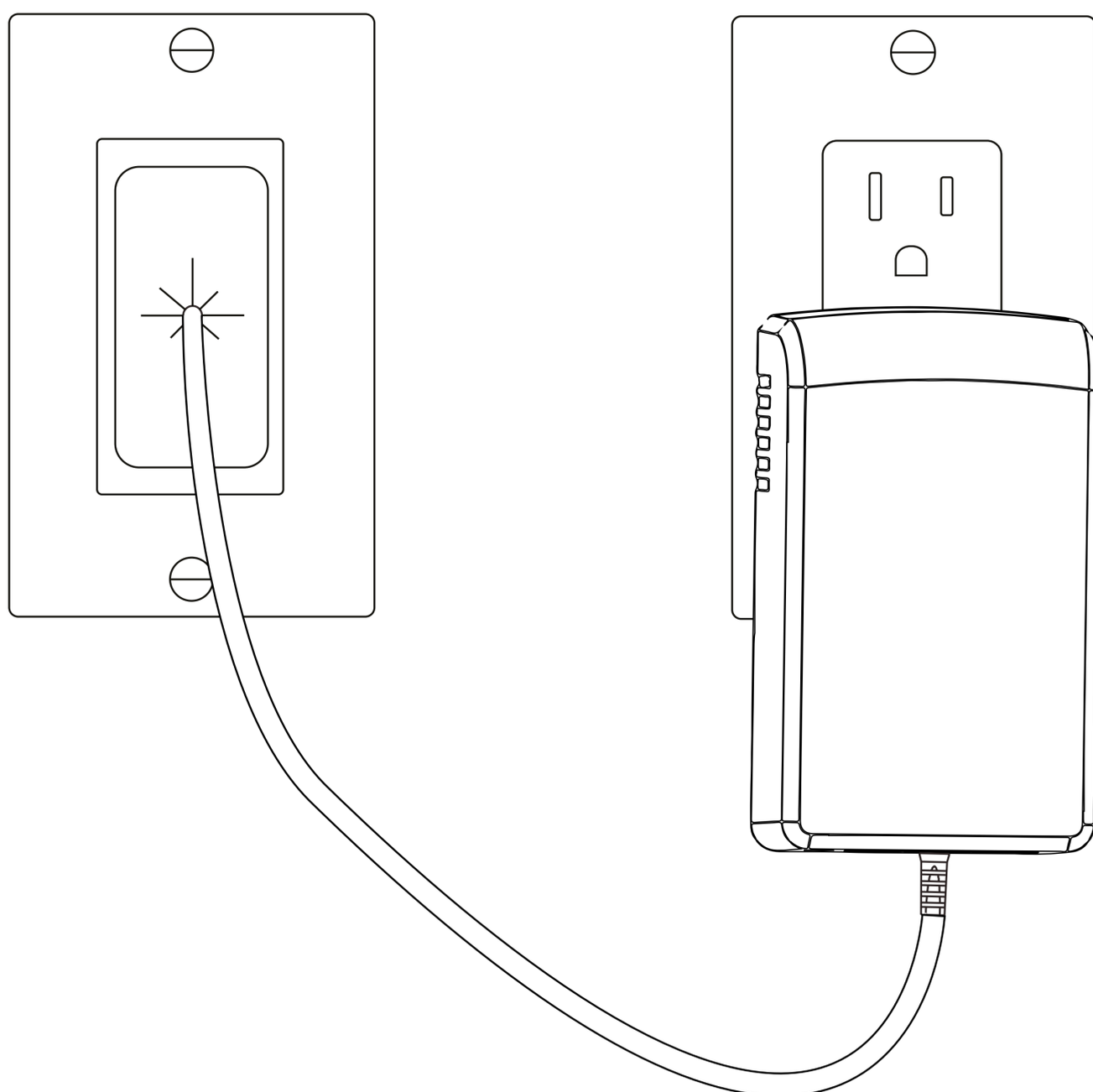


**Passer-fil non inclus**

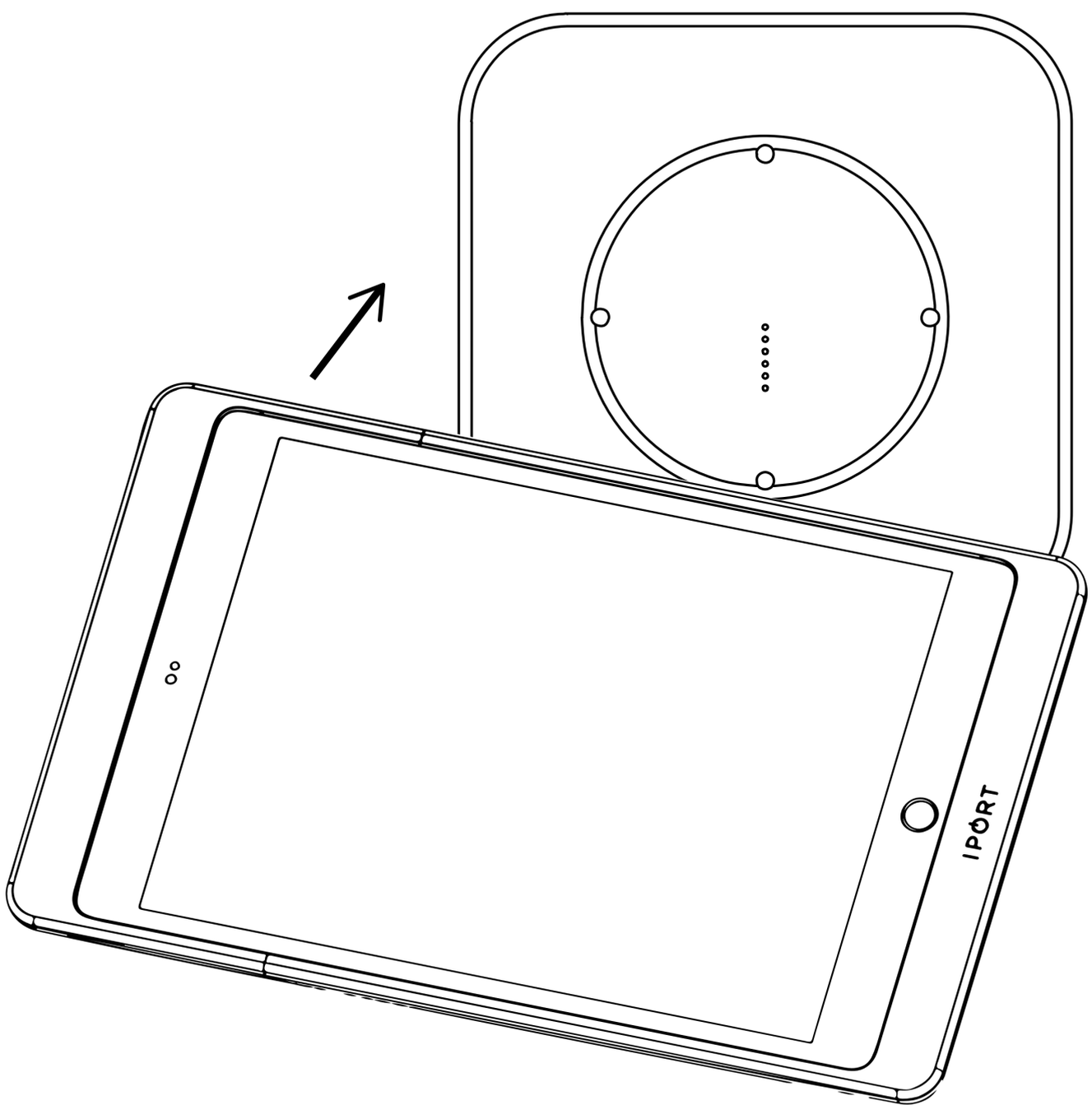
## WALLSTATION

**Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).**

### Passe-fil non inclus



- 12. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.**



**INSTALLATION TERMINÉE**