

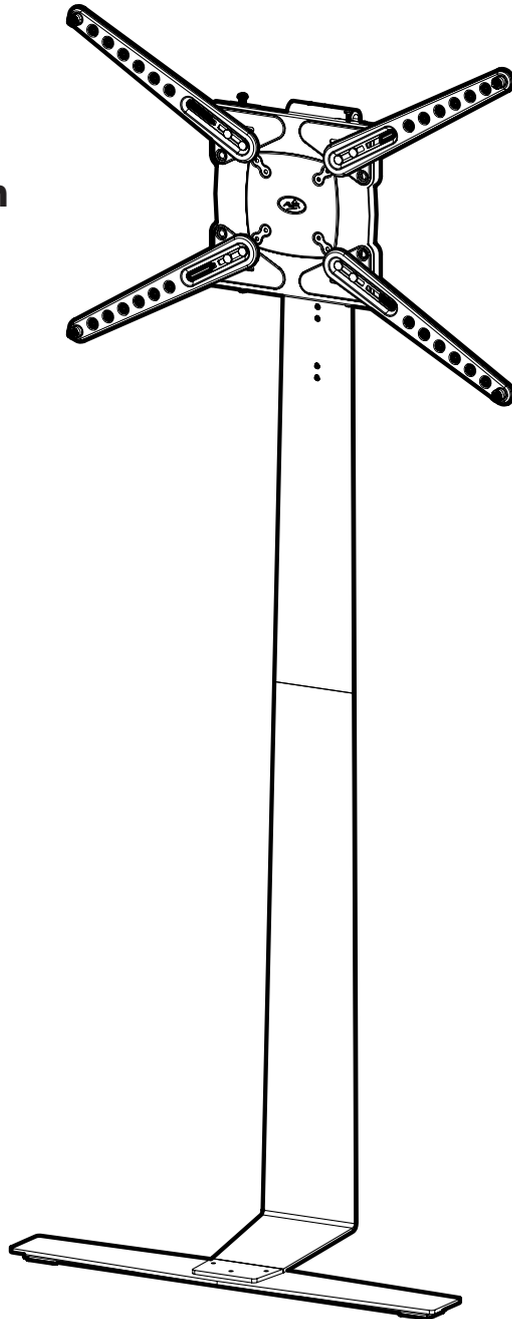
# 470119 Rev00

**Veillez lire ces instructions attentivement avant l'installation.**

**VESA  
600 x 400mm  
Max**



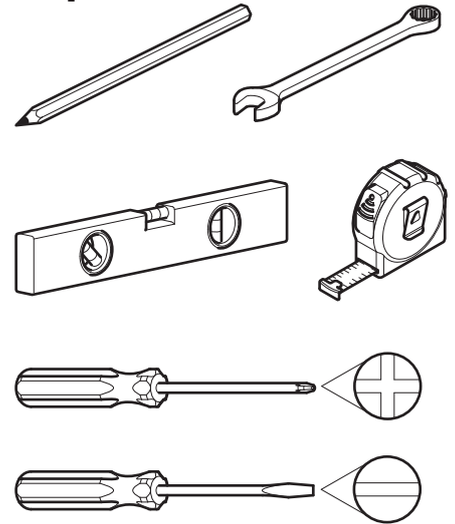
**Max**



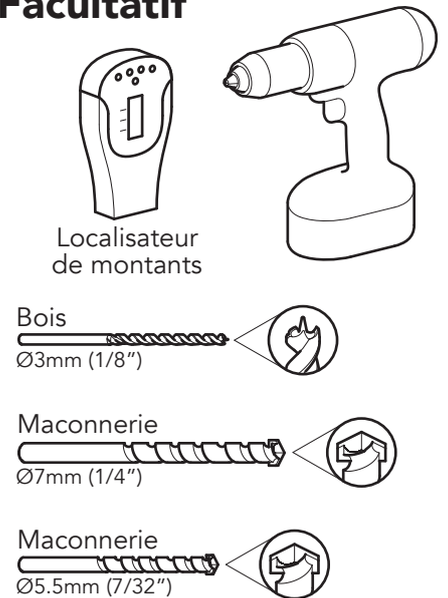
Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de pièces de rechange, soyez sans crainte, nous serons heureux de vous aider.

## **Vous aurez besoin de**

### **Requis**



### **Facultatif**



## **Ligne d'assistance à la clientèle**

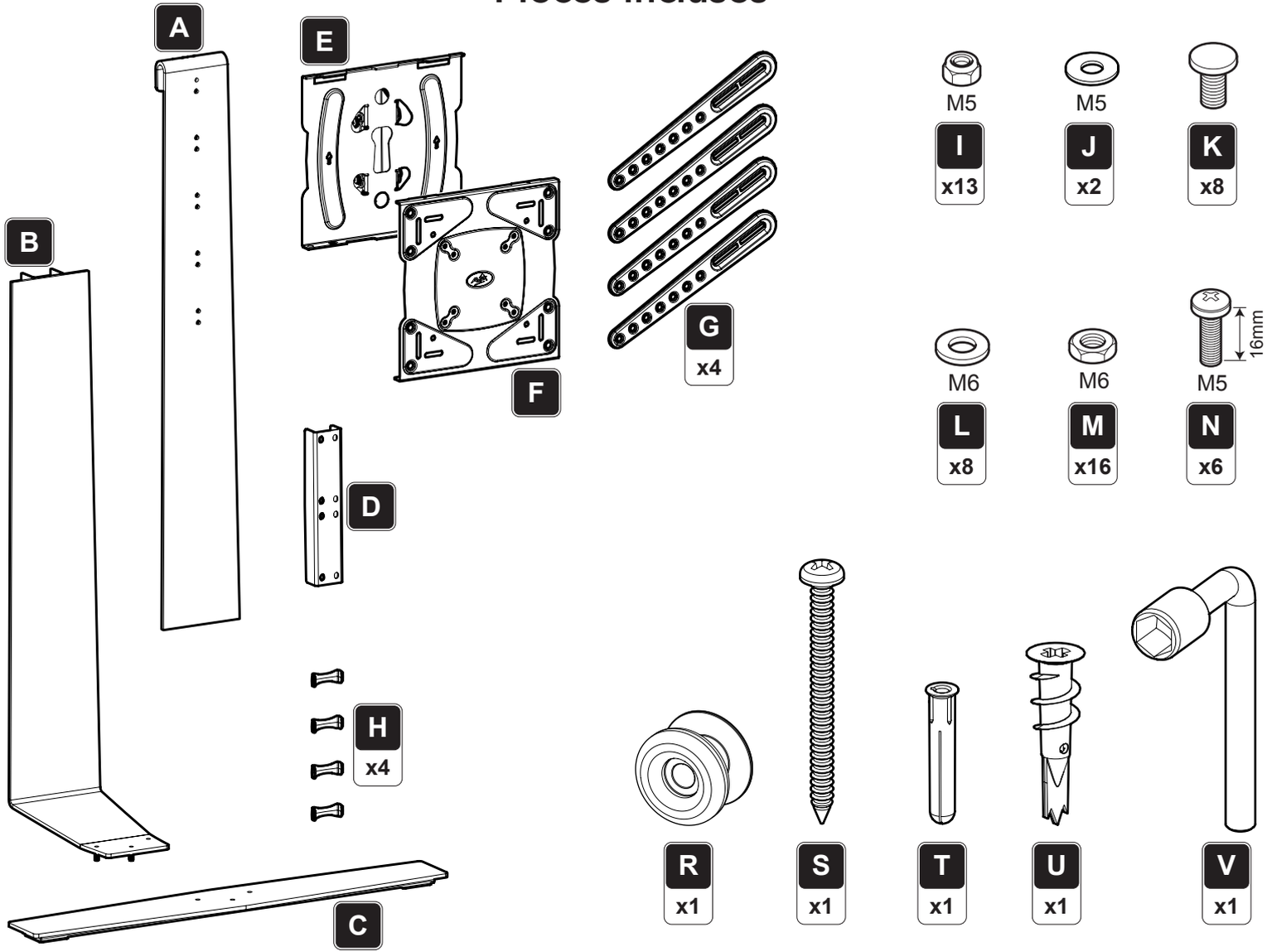
1-800 667 0808  
(USA)

+44 (0) 333 320 0463  
(UK)

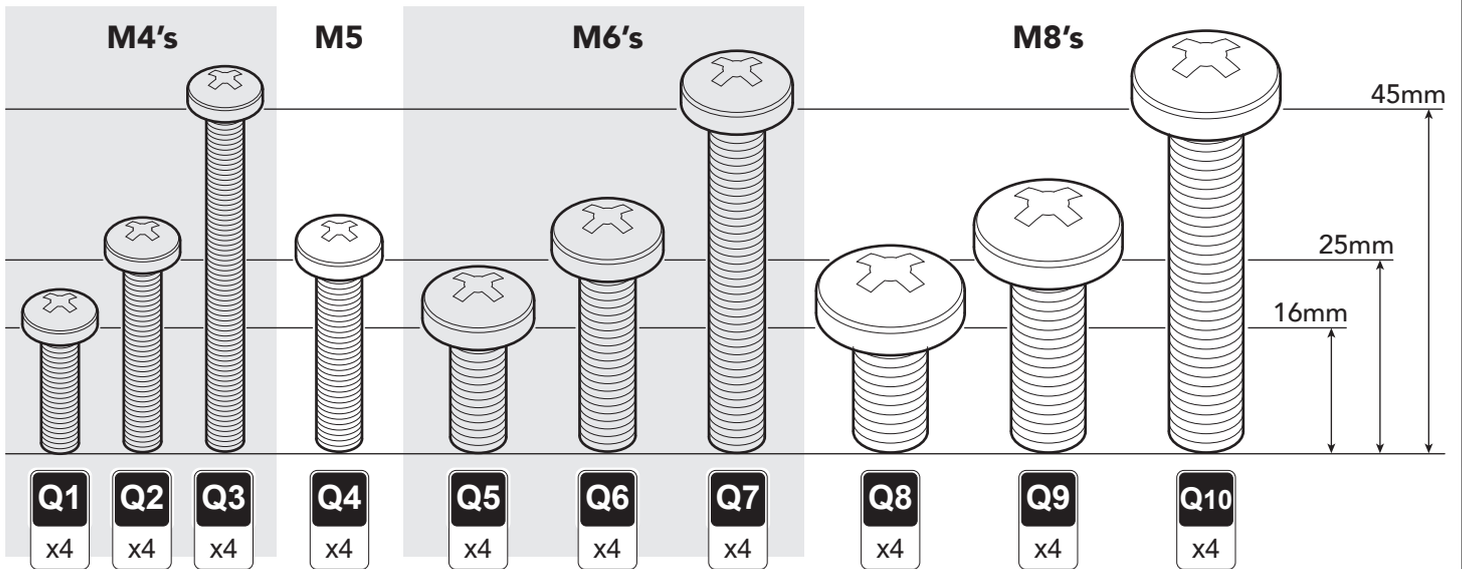
## **Soutien en ligne**

[www.avfgroup.com/support](http://www.avfgroup.com/support)

# Pièces incluses



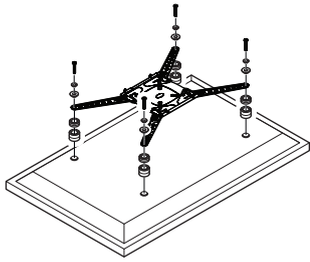
## Vis du téléviseur, raccords de réduction et cales d'écartement



Vous aurez besoin seulement d'un ensemble de vis pour téléviseur

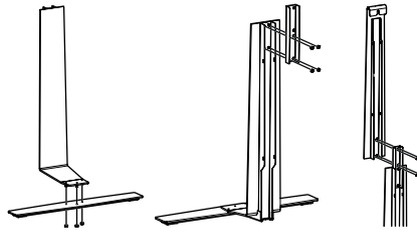
## 3 étapes faciles

1



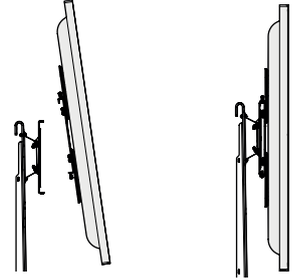
Fixez le support  
à votre téléviseur

2



Assemblez la colonne

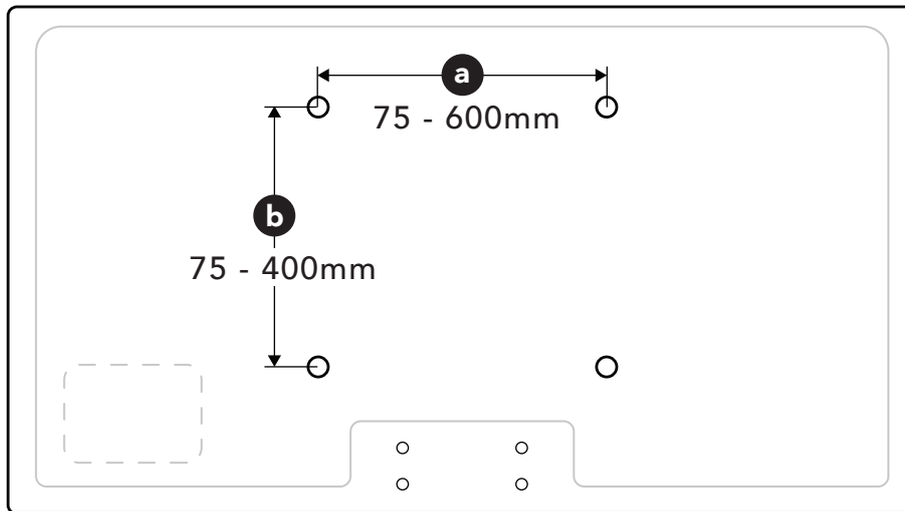
3



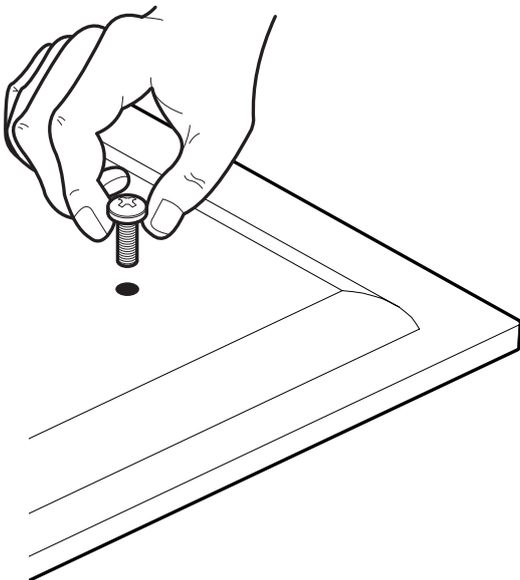
Suspendez et fixez

1.1

Mesurez vos fixations VESA et sélectionnez les vis du téléviseur



Ce produit s'ajuste aux trous de fixation jusqu'à 600 x 400 mm (max)



Déterminez le diamètre de vis de téléviseur qui convient à votre téléviseur et placez les vis d'un côté.

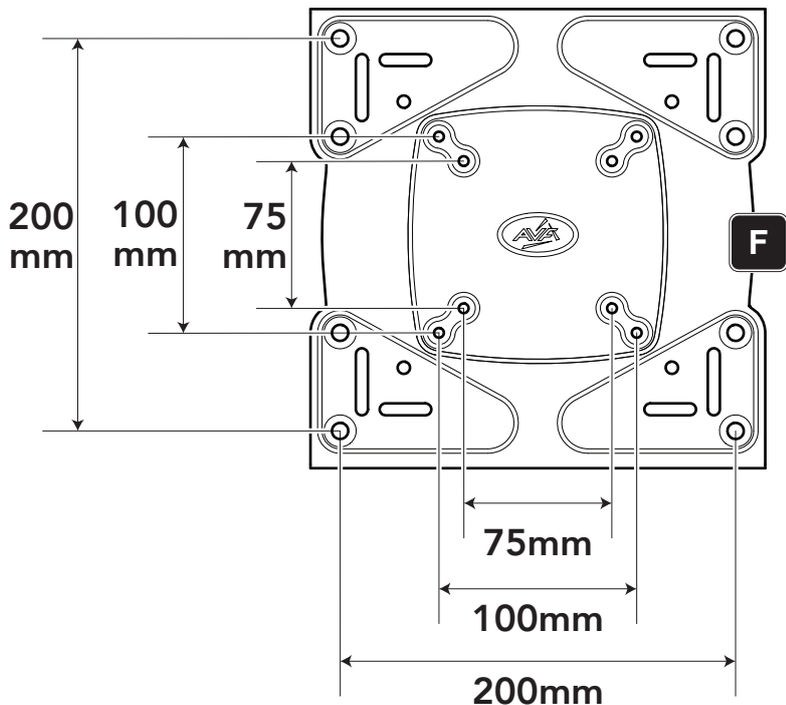
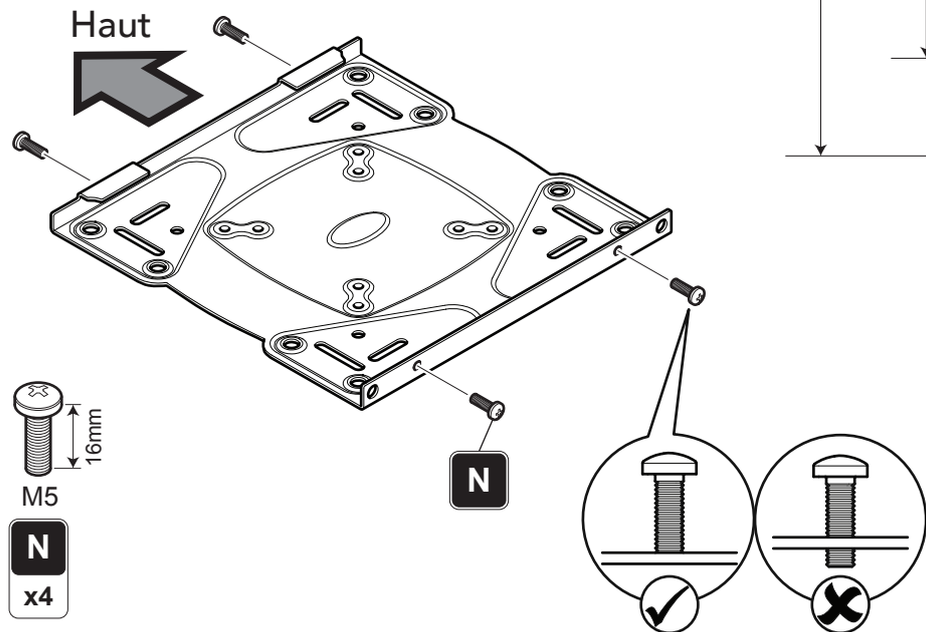
**M4, M5, M6 or M8**

Nous sélectionnerons la bonne longueur plus tard.

## 1.2 Préparez la plaque de montage du téléviseur

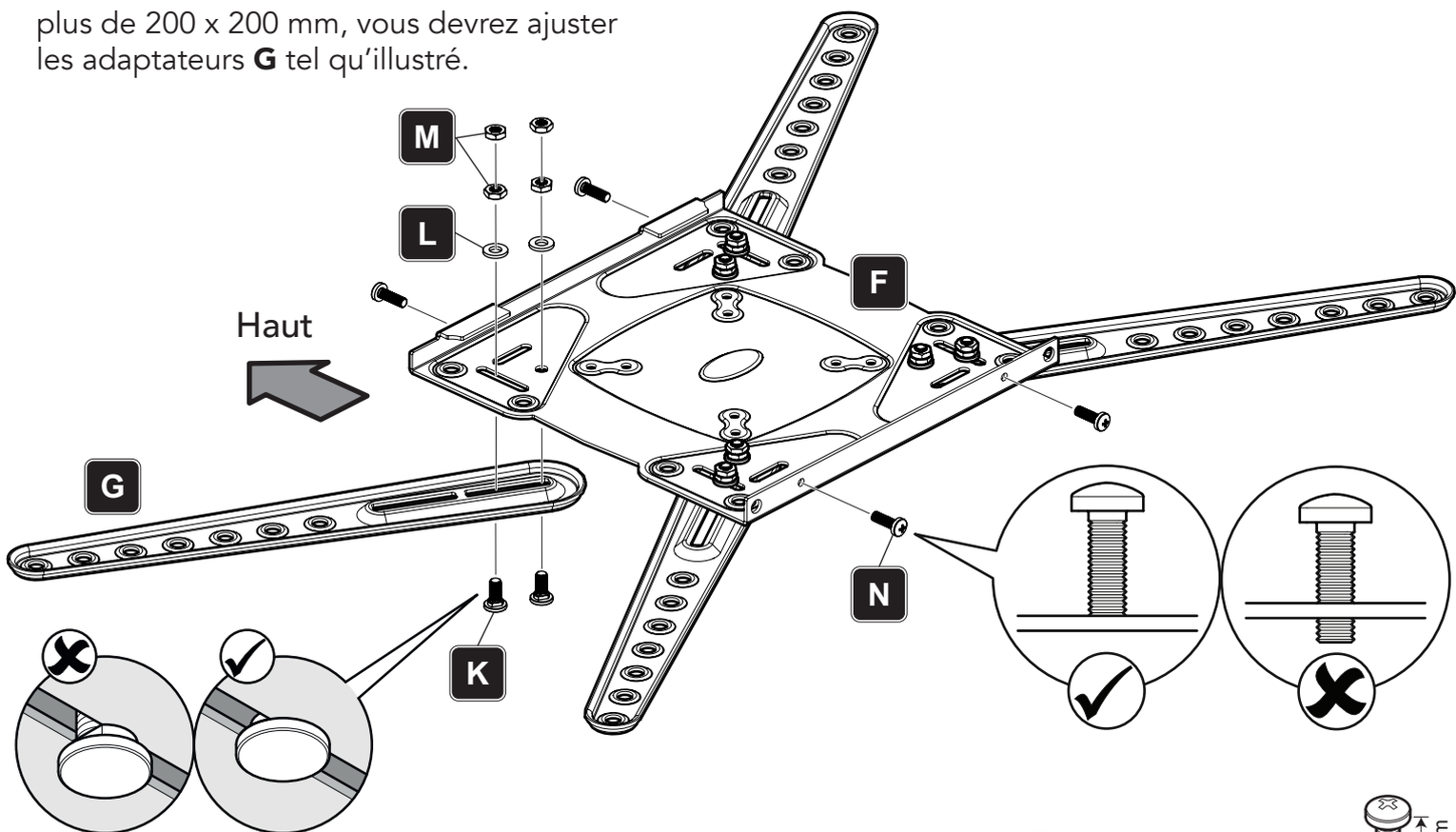
### Option 1

Pour les trous de fixation du téléviseur 200 x 200 mm ou moins.

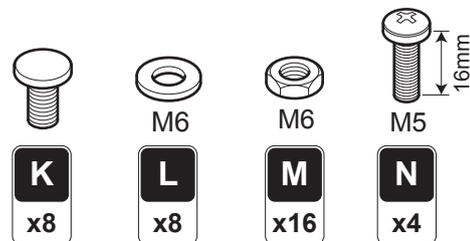


### Option 2

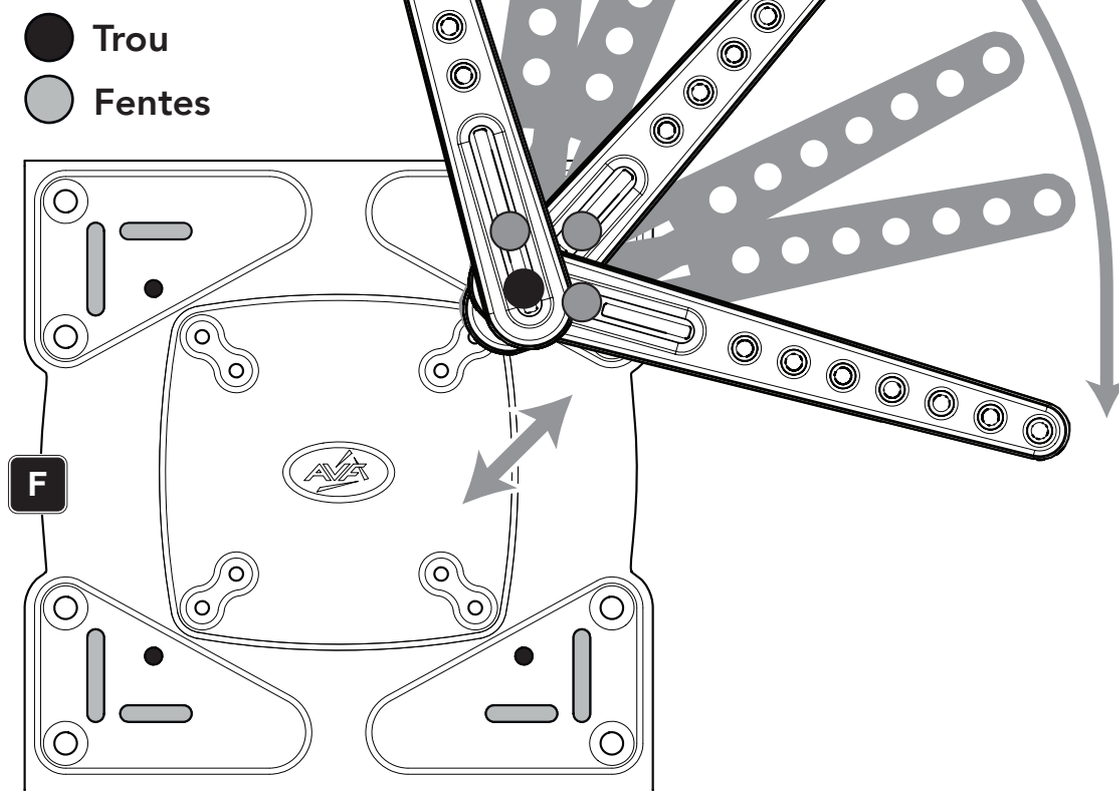
Pour les trous de fixation du téléviseur de plus de 200 x 200 mm, vous devrez ajuster les adaptateurs **G** tel qu'illustré.



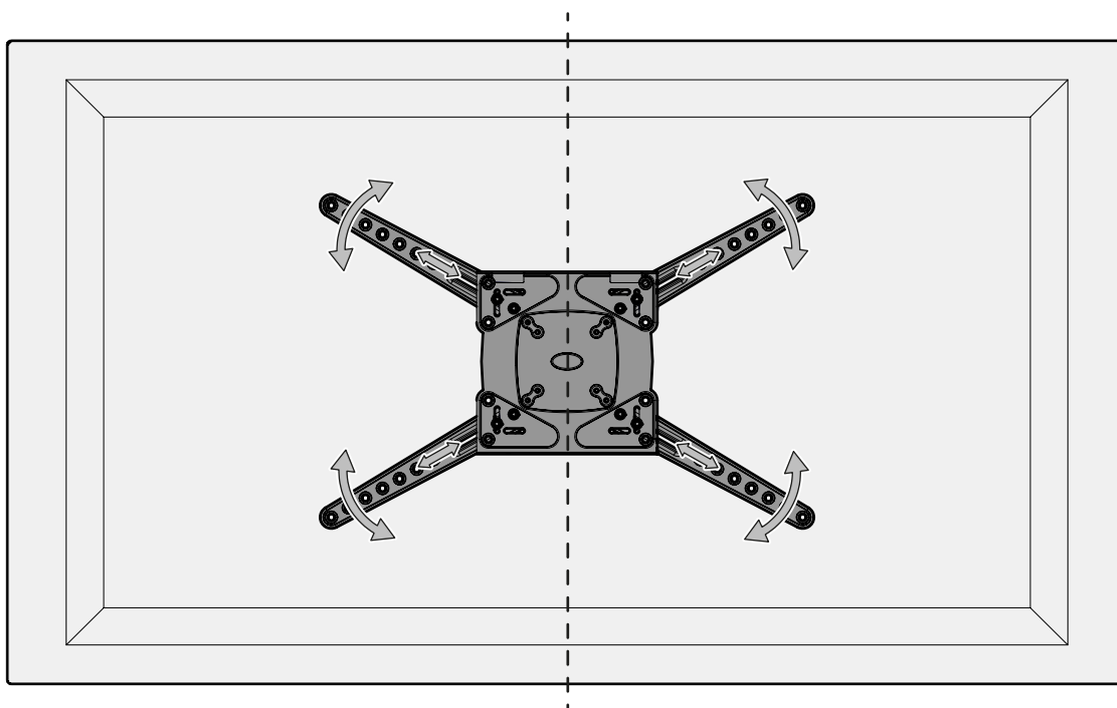
**i** La vis **K** doit s'insérer dans l'adaptateur **G** pour empêcher la rotation au moment de serrer les écrous **M**.



Au moment de fixer les adaptateurs **G**, vous devez toujours utiliser le **TROU** et une des **FENTES** sur la plaque de montage **F** du téléviseur.



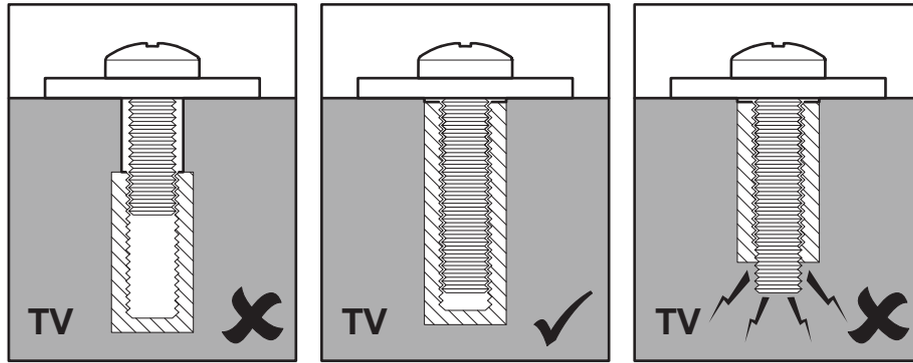
Ajustez les adaptateurs **G** pour qu'ils correspondent aux trous à l'arrière de votre téléviseur. Vous pouvez utiliser n'importe quels trous sur les adaptateurs. La plaque de montage du téléviseur doit être de niveau et centrée verticalement sur l'arrière de votre téléviseur.



# 1.3

## Ajustez la plaque de montage du téléviseur

Sélectionnez la bonne longueur de vis pour téléviseur.



	Q1 - Q4	Q5 - Q7	Q8 - Q10
O2	✓	✗	✗
O1	✓	✓	✗

Avez-vous besoin d'un modèle O1 ou O2?

P2

P1

Si nécessaire

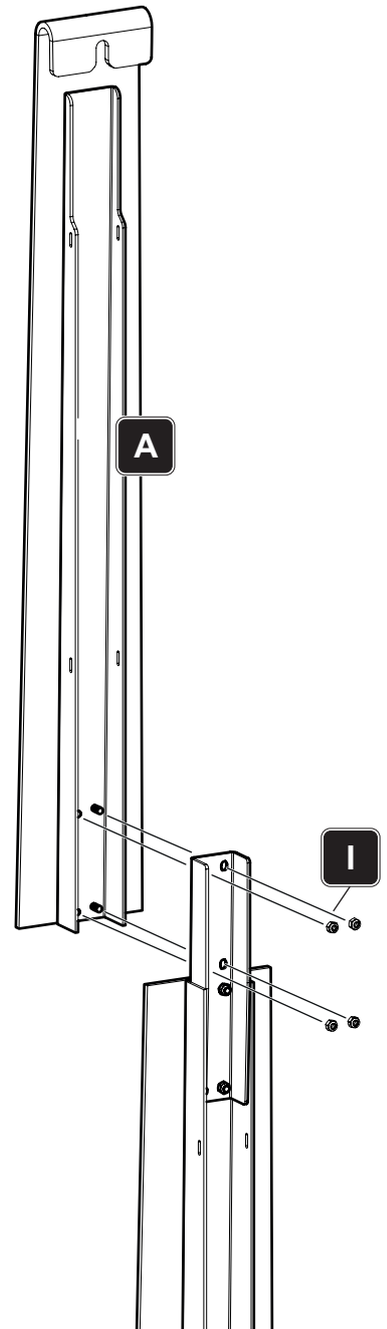
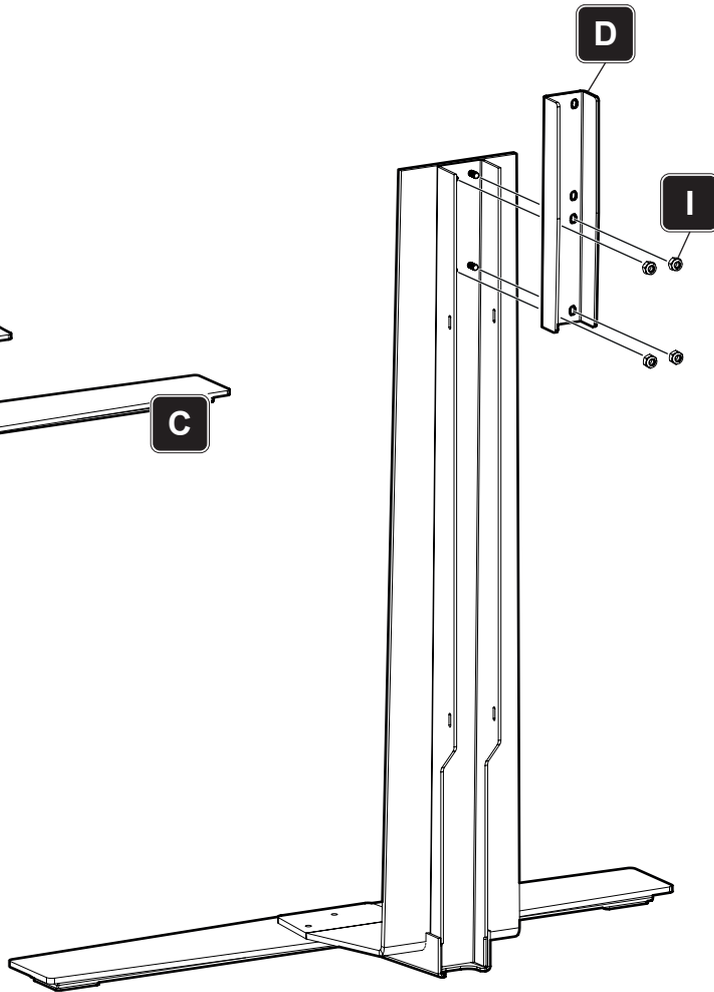
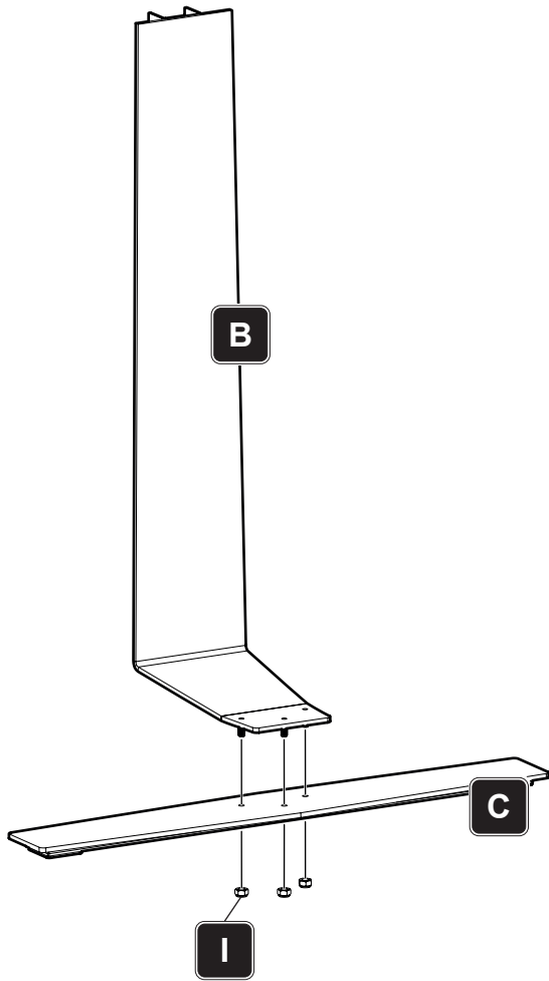
Vous pourriez devoir utiliser les espaceurs P1 ou P2 si les vis sont trop longues ou si l'arrière de votre téléviseur n'est pas plat.



Après avoir effectué cette étape, il vous restera de nombreuses vis de téléviseur. Gardez-les dans un endroit sûr au cas où vous en auriez besoin dans le futur.

# 2.1

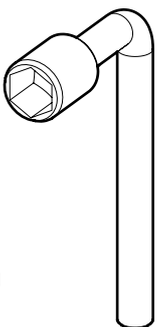
## Assemblez la colonne



M5



x11

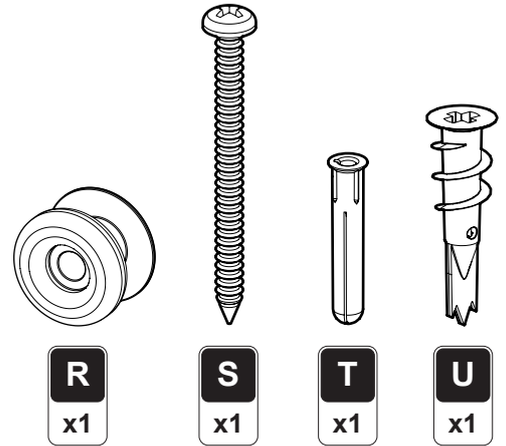
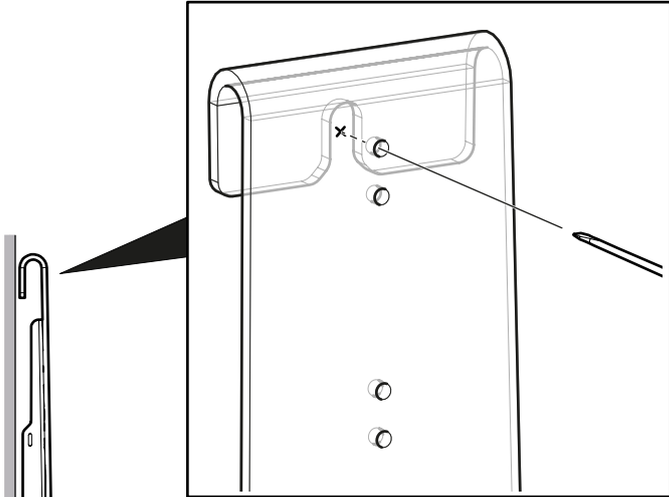


x1

## 2.2 Ajustement de l'ancrage mural anti-basculement (facultatif)

**i** L'ancrage mural anti-basculement est facultatif et fourni pour apporter une paix d'esprit supplémentaire.

Positionnez votre colonne contre le mur où vous voulez installer votre téléviseur. La bordure arrière de la colonne doit être verticale et parallèle au mur. Marquez le point de perçage à travers le trou du haut tel qu'illustré.

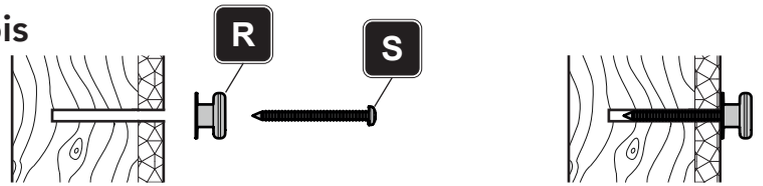


La bordure verticale arrière doit être parallèle au mur.

La face horizontale doit être parallèle au plancher.

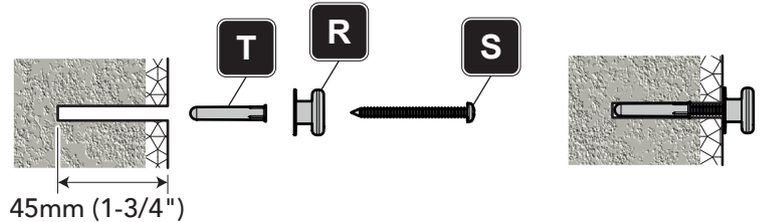
### Montants en bois

3mm (1/8")



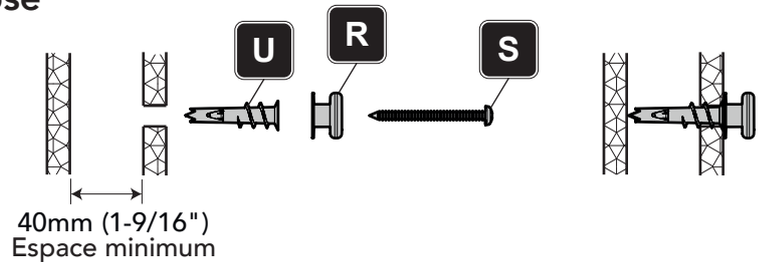
### Murs pleins

5.5mm (7/32")



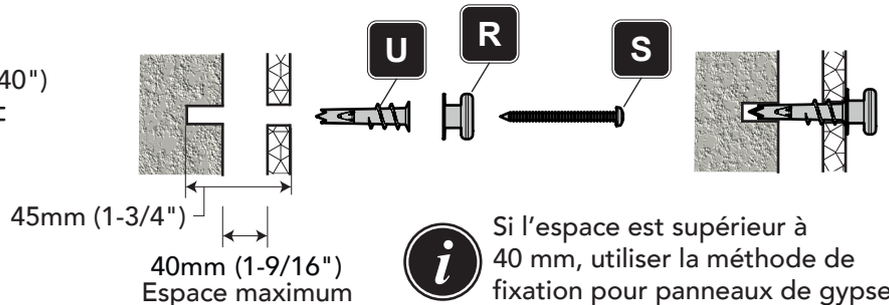
### Panneau de gypse

7mm (11/40")



### Technique dot and dab (points et tamponnage)

7mm (11/40")



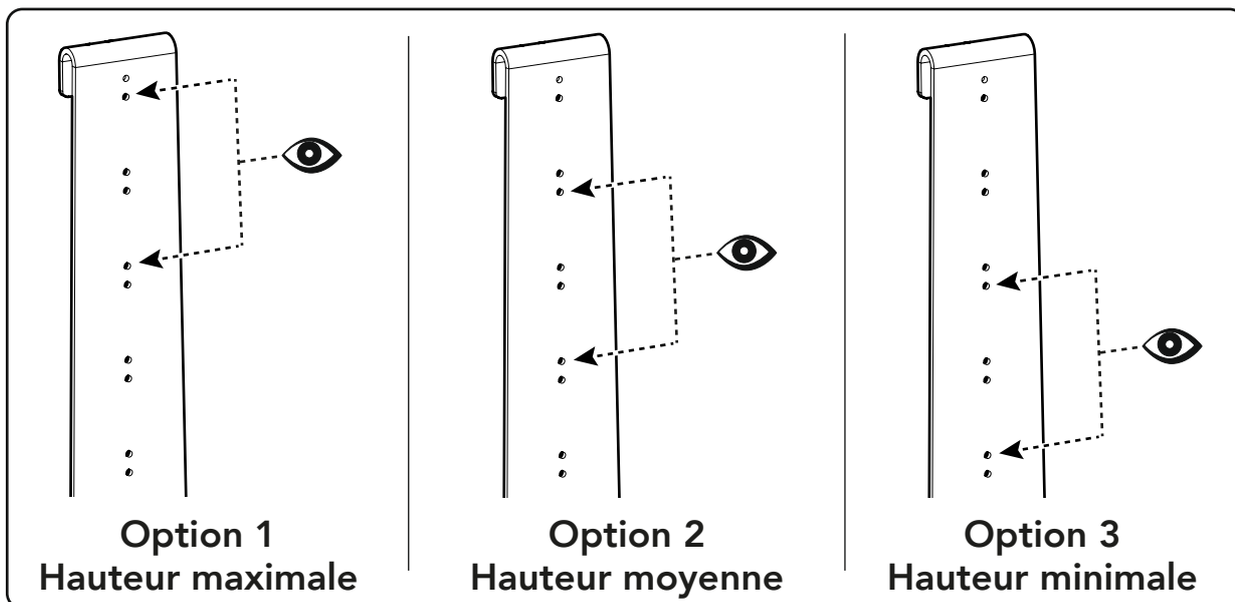
**i** Si l'espace est supérieur à 40 mm, utiliser la méthode de fixation pour panneaux de gypse.

## 2.3

### Montage des support TV



Il y a trois options de hauteur pour installer le support du téléviseur. Choisissez l'option qui vous permet le mieux d'installer le téléviseur à la hauteur de votre choix.

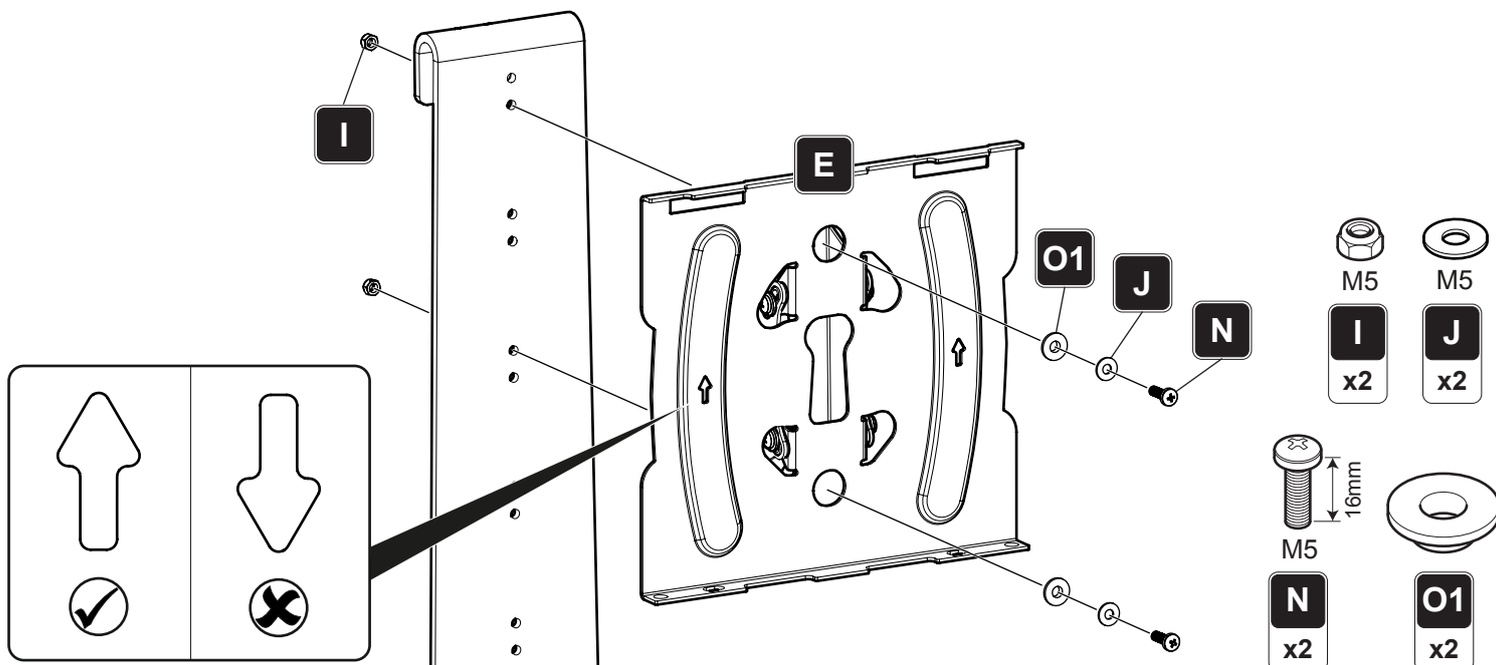
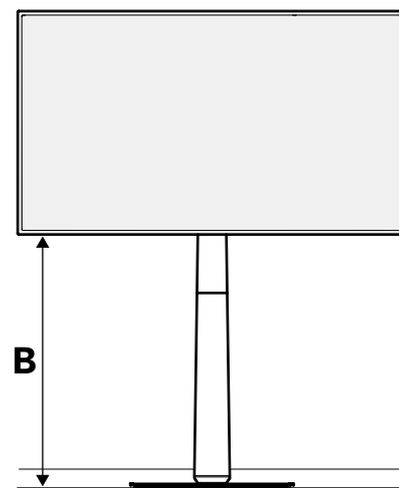
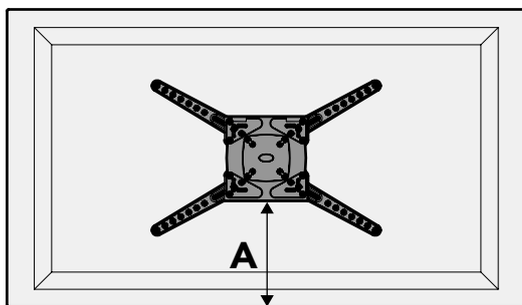


Pour ajuster la hauteur de votre téléviseur à partir du plancher (B), utilisez les calculs suivants :

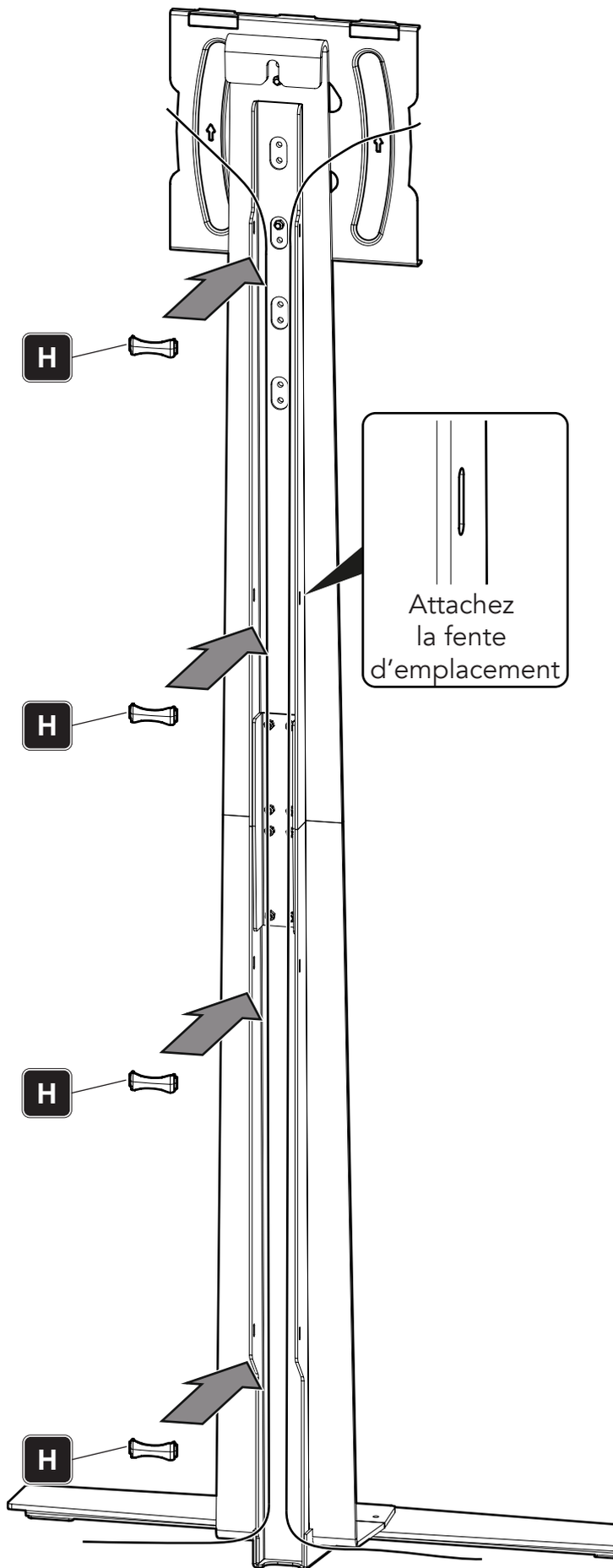
- Option 1** 1232mm (48 1/2") - **A = B**
- Option 2** 1156.5mm (45 17/32") - **A = B**
- Option 3** 1081mm (42 9/16") - **A = B**



La distance **A** est mesurée à partir du bas de la plaque de montage du téléviseur jusqu'au bas du téléviseur.

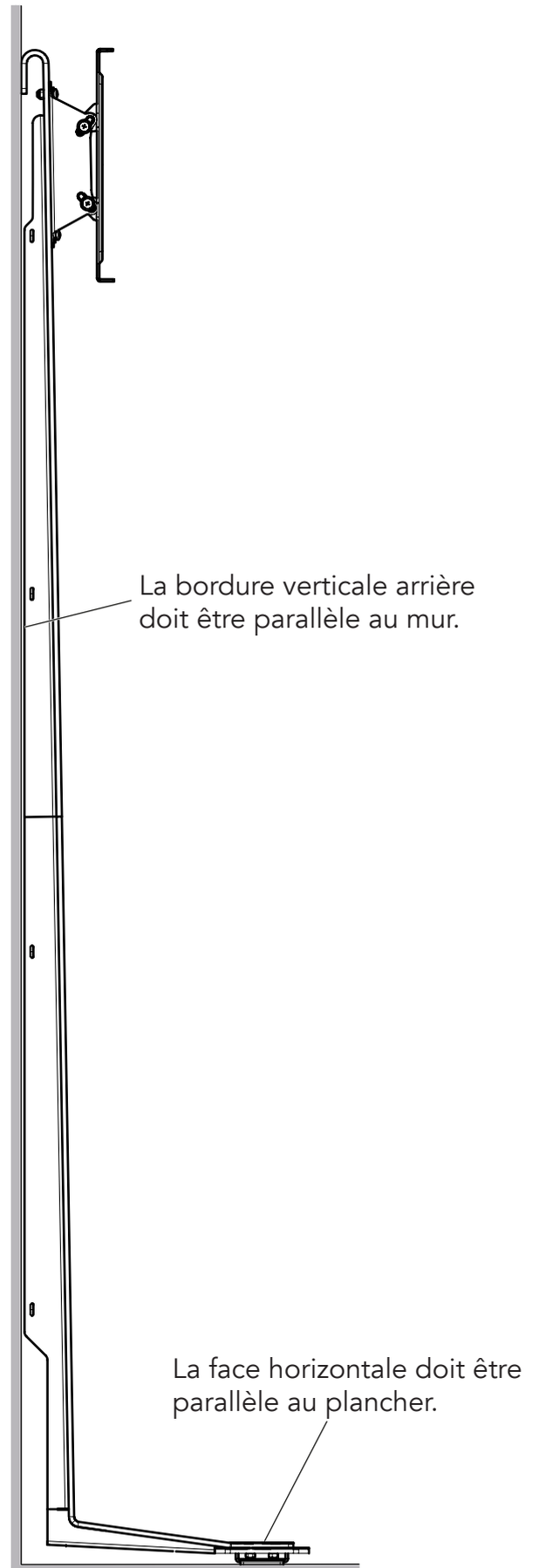


### 3.1 Gestion des câbles



### 3.2a Positionnez la colonne

Positionnez votre colonne contre le mur où vous voulez installer votre téléviseur.

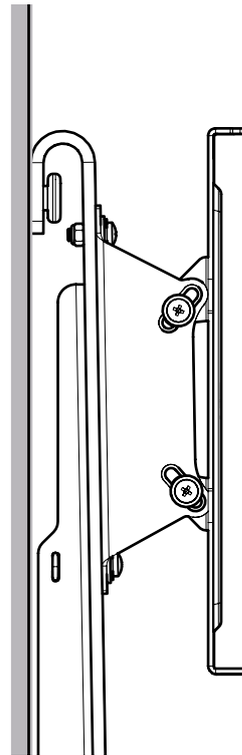
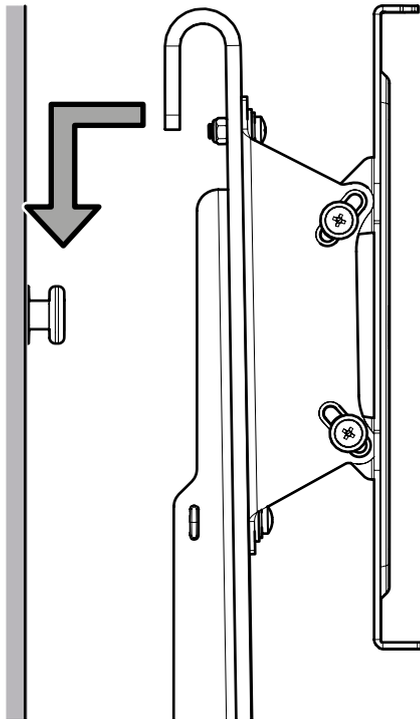


### 3.2b

## Fixation de l'ancrage mural anti-basculement facultatif

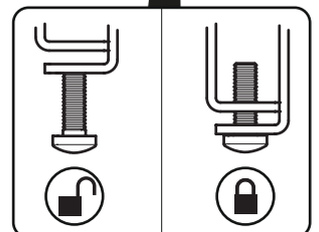
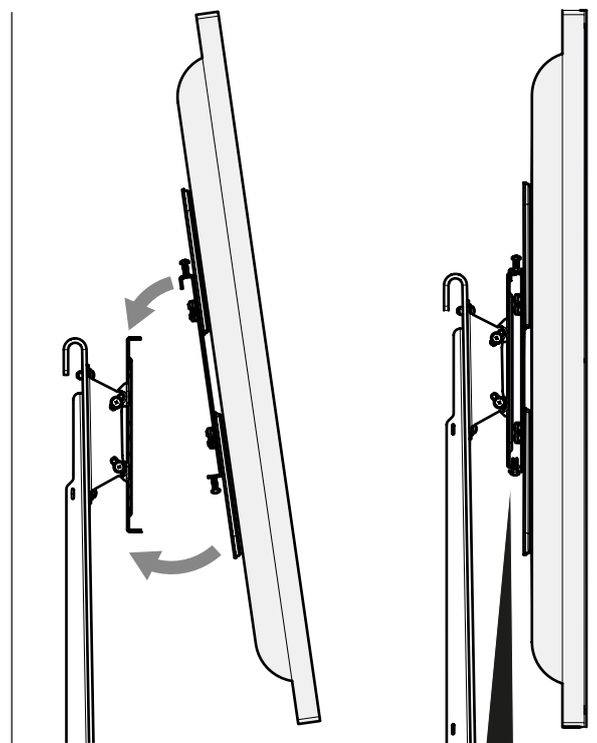
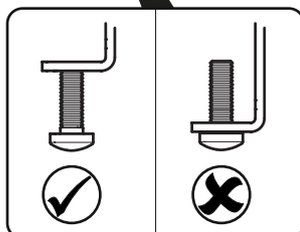
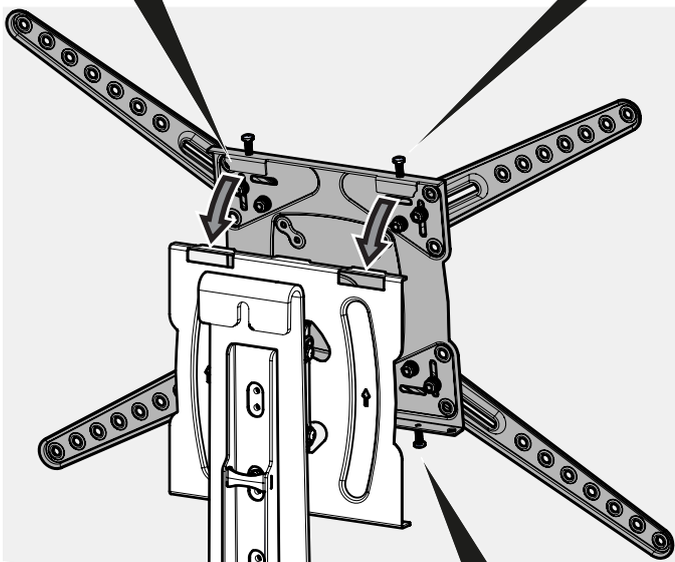
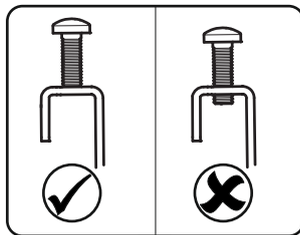
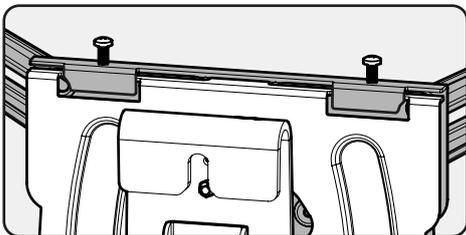


Vous devrez suivre cette étape seulement si vous avez décidé d'utiliser l'ancrage anti-basculement facultatif.

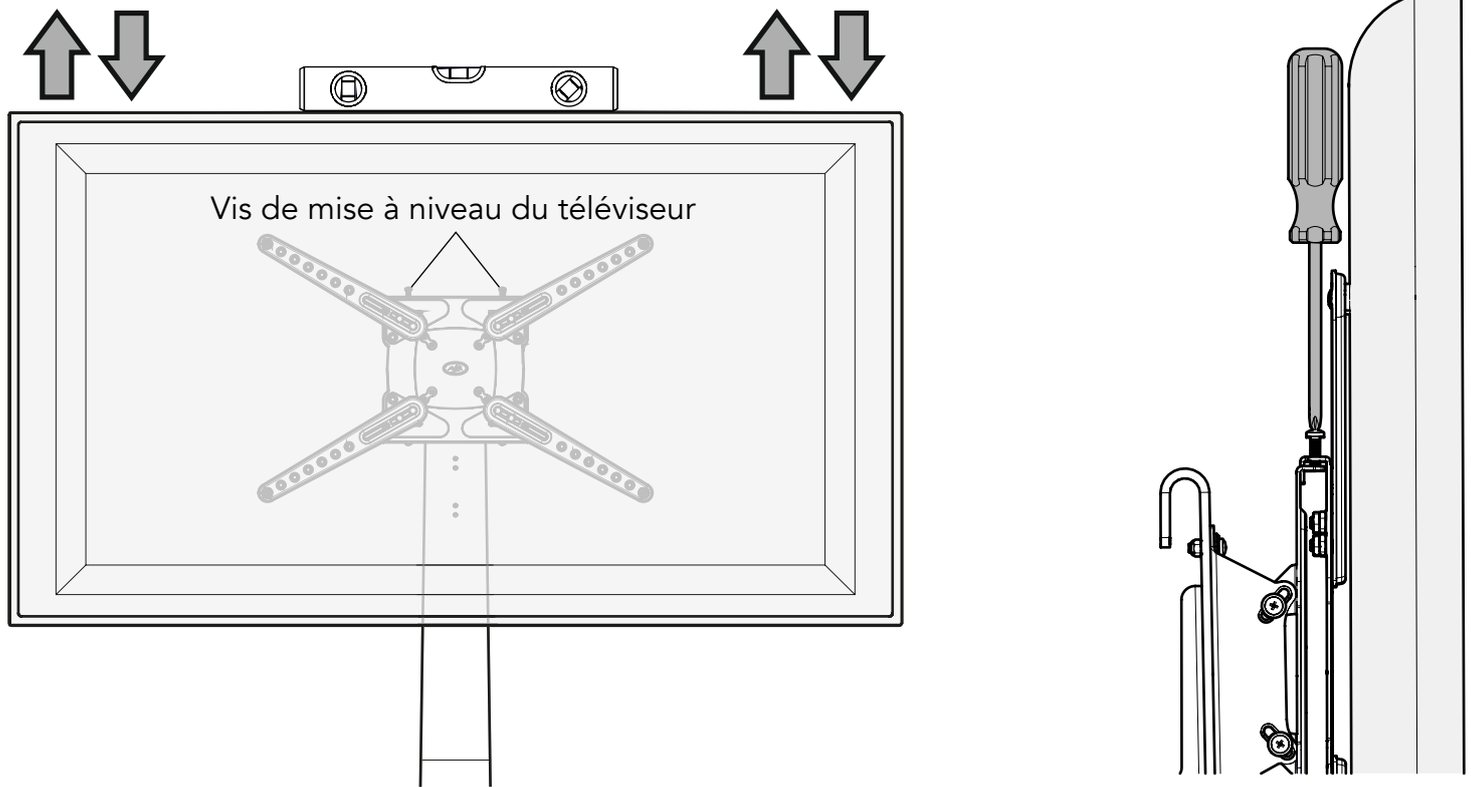


### 3.3

## Accrochage du téléviseur

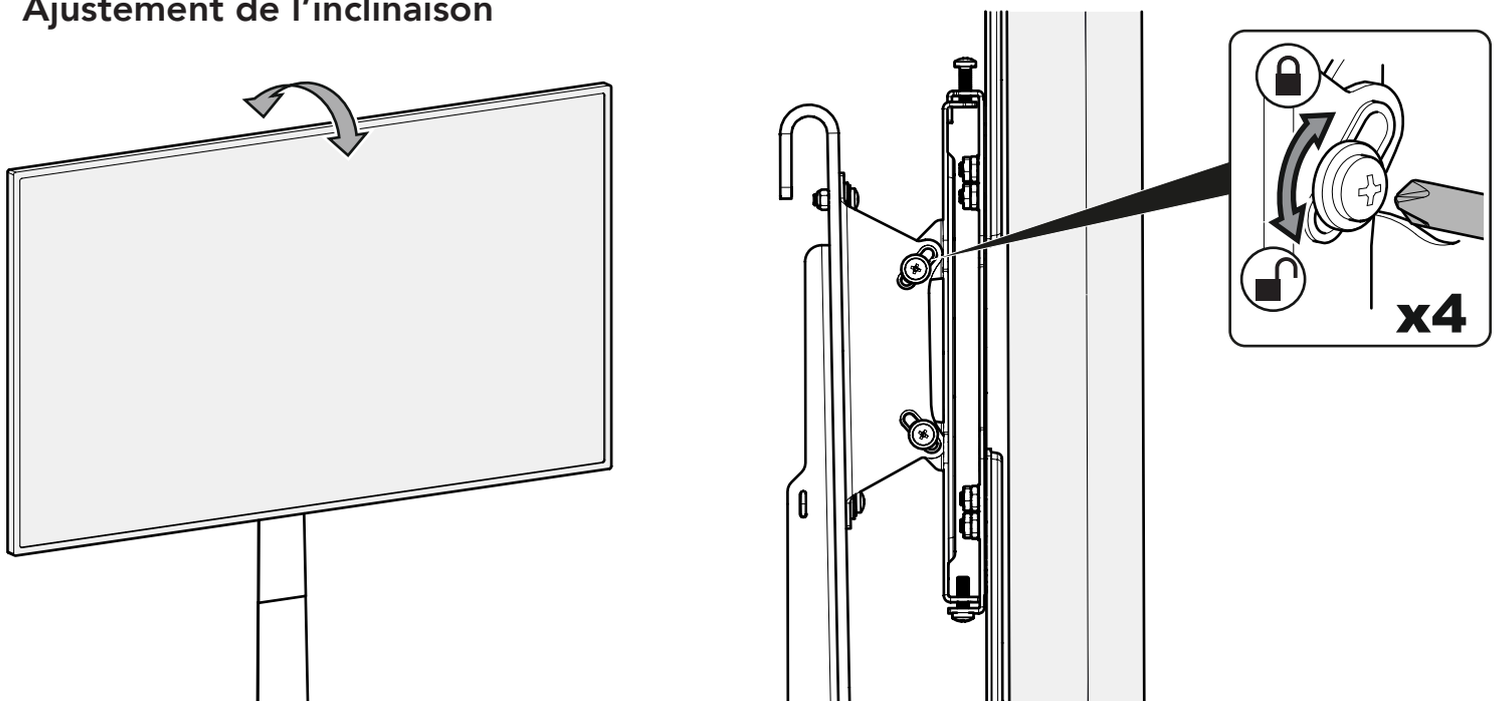


## Mise au niveau du télév



Si votre téléviseur doit être mis à niveau, ajustez seulement la vis de mise à niveau du téléviseur du côté bas du téléviseur. Par exemple, si le côté gauche de votre téléviseur est bas, ajustez seulement la vis de mise à niveau de gauche du téléviseur jusqu'à ce que votre téléviseur soit de niveau.

## Ajustement de l'inclinaison



Ajustez les vis pour obtenir la résistance parfaite à l'inclinaison parfaite si nécessaire. Vous pouvez aussi verrouiller l'inclinaison si nécessaire.