

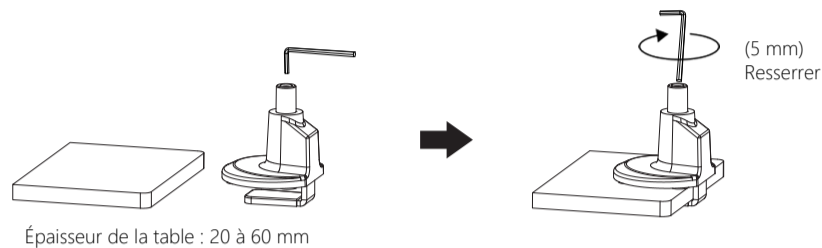
## Guide d'assemblage

17-35° 75x75, 100x100 2-9 KG/4.4-19.8 LBS

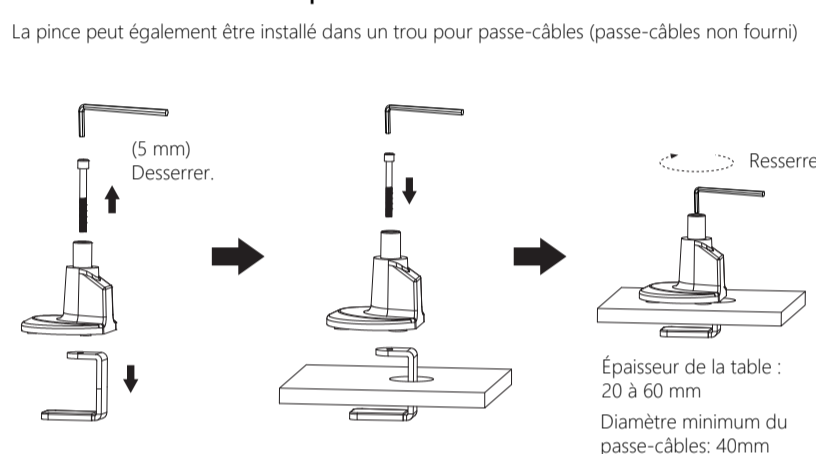
## 1 Liste des pièces



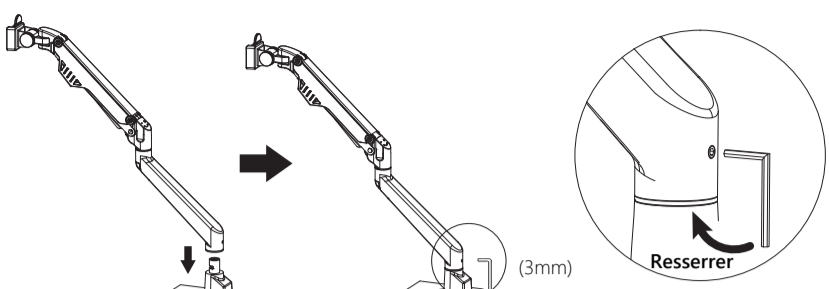
## 2a Installation de base - fixation du bras



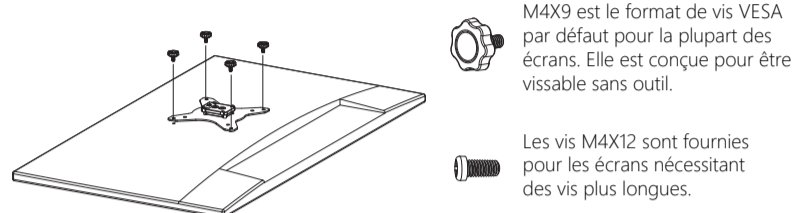
## 2b Installation de la base avec passe-câbles



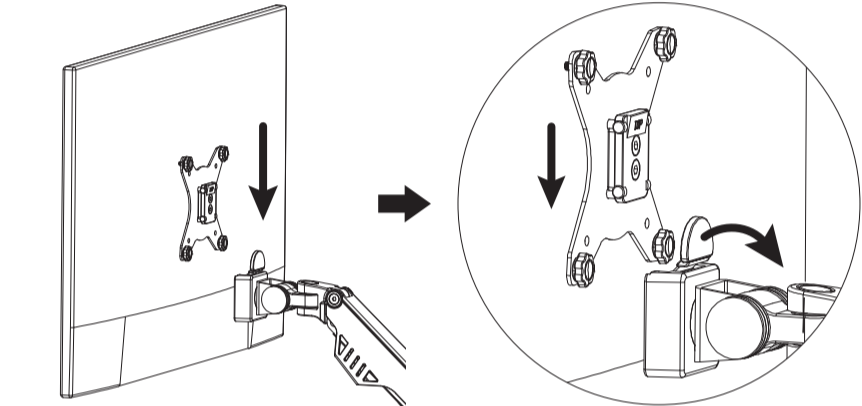
## 3 Installation du bras



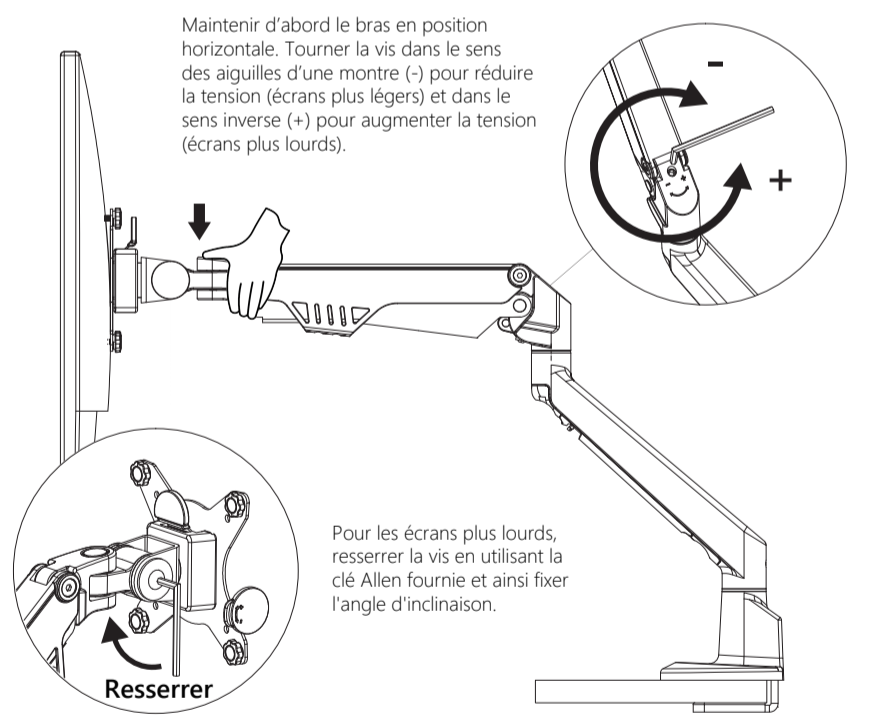
## 4 Visser la plaque VESA à l'écran



## 5 Installation de l'écran



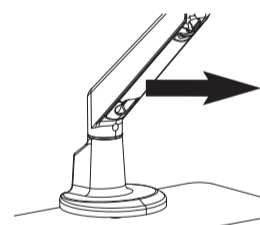
## 6 Ajuster la tension du bras



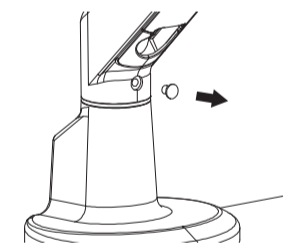
## 8 Option - limitation de la rotation sur 180°

La fonction de limitation de la rotation sur 180° est optionnelle; elle empêche le bras de percuter des cloisons ou murs.

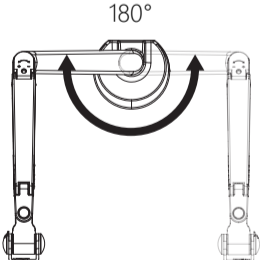
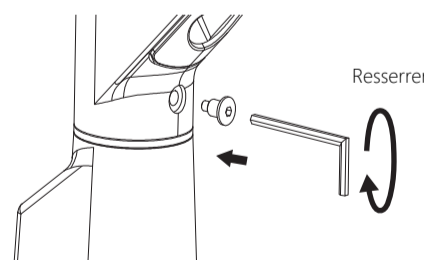
1. S'assurer que la partie inférieure du bras est dirigée vers la surface de travail.



2. Retirer le capuchon de plastique situé sur le dessus de la partie inférieure du bras.



3. Insérer et serrer la vis de blocage pour limiter la rotation sur 180°.

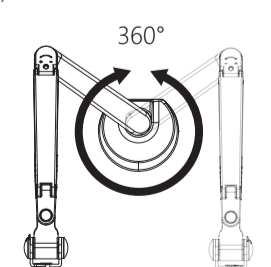
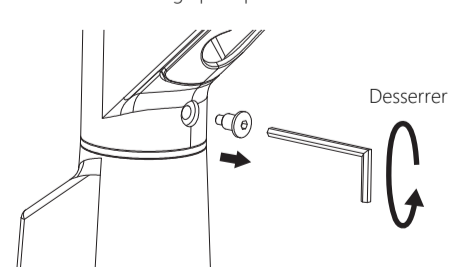


Resserrer

Serrer la vis de blocage

Le bras peut effectuer une rotation sur 180°.

(Retirer la vis de blocage pour permettre la rotation sur 360 degrés.)

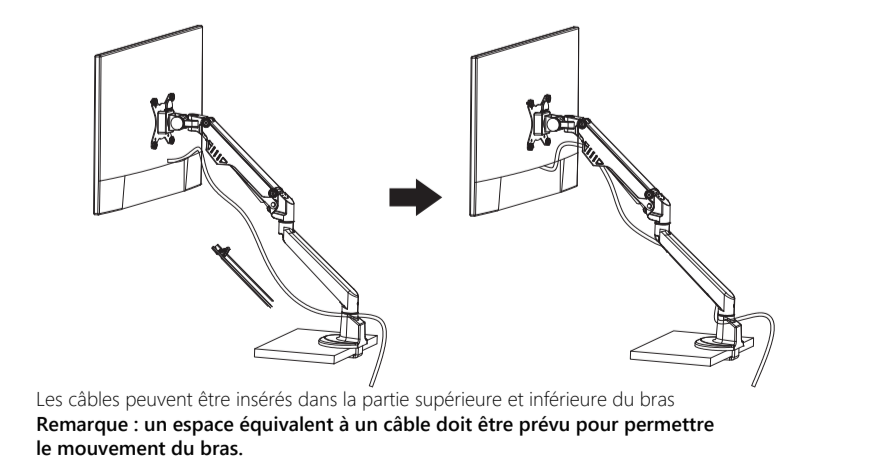


Desserrer

Retirer la vis de blocage

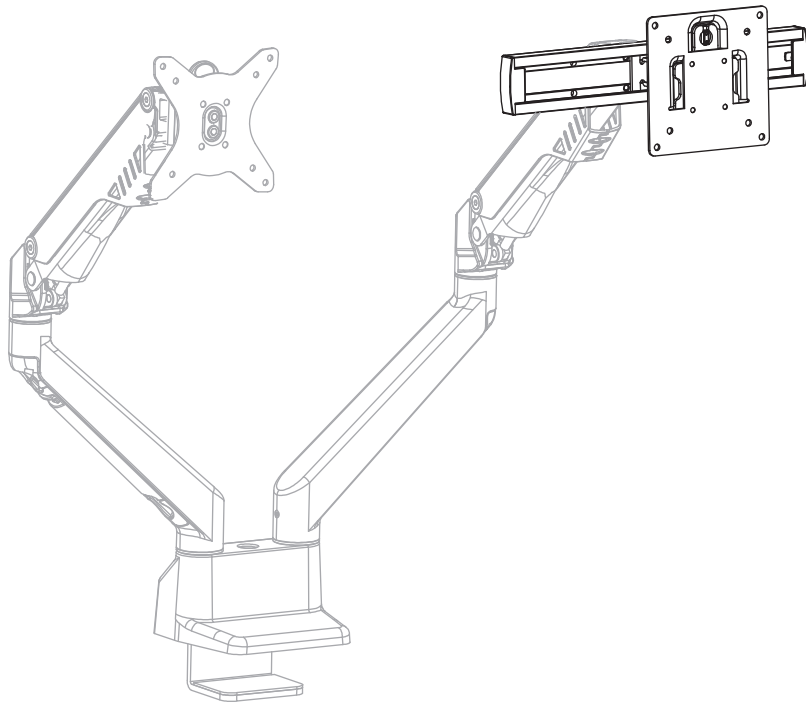
Le bras peut effectuer une rotation sur 360°.

## 7 Gestion des câbles





# Installation Guide - Mini Slider



17-27"



75x75, 100x100

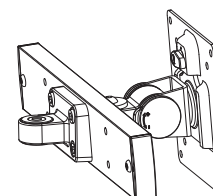


1-6 KG

- 1. Application** - Keep 2 small monitors (17-24") side by side on a dual monitor arm
- 2. Mini Slider** - Accessory for dual arm

- 1. Application** - Garder 2 écrans (17-24 po) ensemble sur un bras à moniteur double
- 2. Adaptateur à curseur mini** - Accessoire pour bras double VIBE

## 1 Parts List / Liste de pièces



Mini Slider  
(X1)



VESA Plate  
(X1)



Allen Wrench/  
Clé Allen  
(X2)



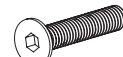
M4X9mm Screws/  
Vis M4X9mm  
(X4)



M4X12mm Screws/  
Vis M4X12mm  
(X4)



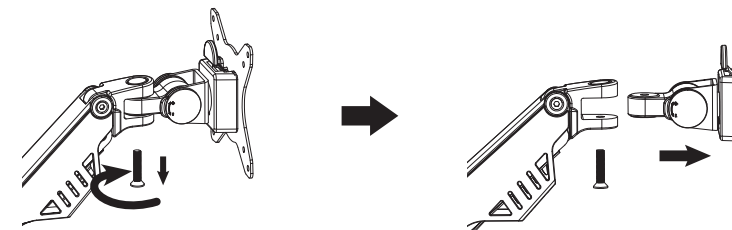
Spacer/  
Espaceur métallique  
(X1)



Connecting Screw/  
Vis à connection  
(X1)

## 2 VESA Mount Removal / Enlever La Pièce VESA

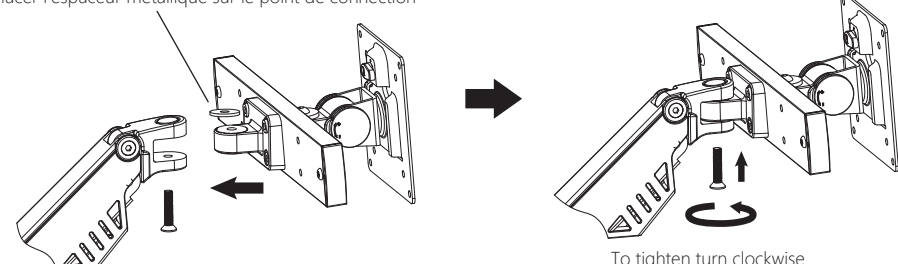
To loosen screw (turn counter-clockwise), remove VESA mount.  
Pour desserrer tourner vers la droite, enlever la pièce VESA.



To loosen turn counter-clockwise  
Pour desserrer tourner vers la droite

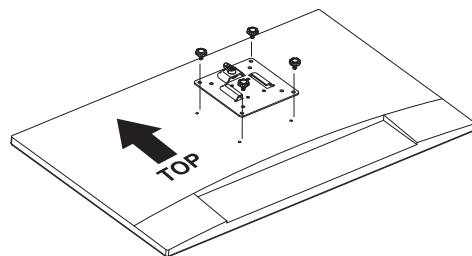
## 3 Mini Slider Installation / Installation Du Minislider

Place the metal spacer on the connection point  
Placer l'espacer métallique sur le point de connection



To tighten turn clockwise  
Pour serrer, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre

#### 4 Connect VESA Plate with Monitor / Visser la plaque VESA à l'écran



M4X9 est le format de vis VESA par défaut pour la plupart des écrans. Elle est conçue pour être vissable sans outil.

M4X9 screw is the default VESA screw size for most monitors and is designed to be hand-tightened.

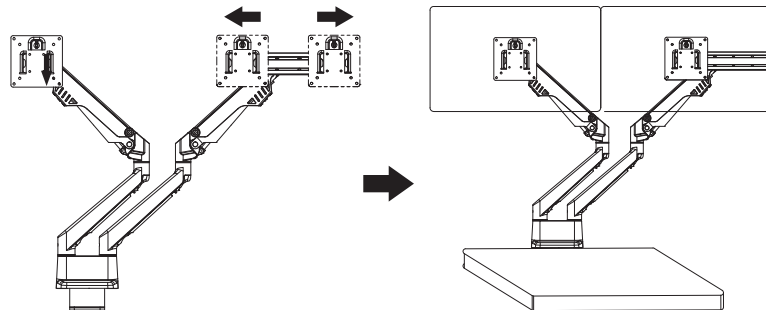


M4X12 screw is provided to accommodate monitors requiring longer VESA screws.

Les vis M4X12 sont fournies pour les écrans nécessitant des vis plus longues.

#### 6 Monitor Adjustment / Ajustement de l'écran

Slide monitors across monitor sliders till they are together.  
Ajuster l'écartement de vos écrans.



#### 5 Monitor Installation / Installation de l'écran

To install monitor onto arm, align VESA bracket to opening and slide into place.  
Then lock the VESA plate. Holds monitors up to 13.2lbs / 6kg.

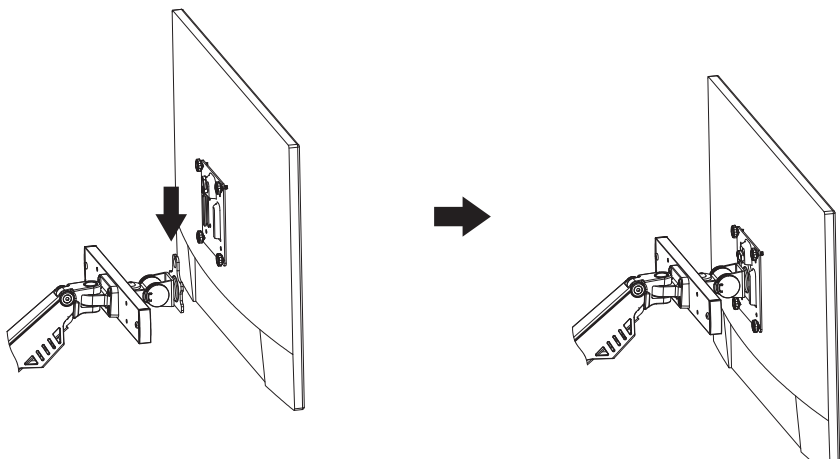
Pour installer l'écran sur le bras, aligner le support VESA avec l'ouverture et glisser en place.  
Puis bloquez la plaque VESA. Convient aux moniteurs jusqu'à 13.2lbs / 6kg.



Before sliding in, make sure the knob is vertical.  
Assurez-vous que le bouton est vertical avant de glisser.



Then turn the knob to the right to lock into place.  
Tournez le bouton vers la droite pour le bloquer en place.



#### 7 Slider Extension / Extension du minislider

For a full range of motion use the other two connection points on the mini slider.  
Total adjustment range of 30 cm / 11.8".

Pour une gamme complète de mouvements, utilisez les deux autres points de connexion sur le minislider. Gamme de réglage 30 cm / 11.8 po.

Total of 3 connection points / 3 points de connexion au total.

