

Taille du moniteur	Vesa du support	Poids max par moniteur	Nombre de moniteur	Inclinaison du moniteur	Rotation du moniteur	Orientation du bras	Envergure du bras	Fixation étau	Fixation traversante	Épaisseur du bureau	Système Passe-câbles
14" à 32"	75 x 75 mm 100 x 100 mm	2 kg à 8 kg	1	+/-60°	360°	180° 360° / 290°	569 mm	oui	oui	10 à 85 mm	oui

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET NOTICE D'ASSEMBLAGE

Les illustrations contenues dans ce document sont fournies pour une référence uniquement.
Elles peuvent différer de l'aspect réel du produit. La conception et les spécifications techniques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

INSTRUCTIONS AU DÉBALLAGE :

- Ouvrez soigneusement le carton.
- Enlevez son contenu et disposez le sur l'emballage ou sur toute autre surface protectrice afin d'éviter tout dégât.
- Reportez-vous à la liste des pièces en page 2 afin de vous assurer que tous les éléments ont été reçus au complet et sans dommage. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.
- N'utilisez jamais de pièces endommagées ou défectueuses.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

Merci de lire attentivement ces instructions avant de commencer l'assemblage et l'installation et de respecter les consignes qui vont suivre.

- Utilisez les équipements de sécurité et l'outillage appropriés pendant les travaux.
- Contactez un installateur qualifié dans les cas suivants si vous :
 - ne comprenez pas ces instructions
 - avez des doutes sur la sécurité de votre installation,
 - êtes incertain quant à l'épaisseur ou à la résistance de votre bureau ou plan de travail
 - êtes incertain quant à la compatibilité du support pour moniteur informatique avec votre moniteur.
- N'utilisez pas cet article pour toute autre configuration ou application que celle décrite dans ce document.
- Afin de ne pas rayer la dalle de votre moniteur, veillez à le déposer sur une surface douce et épaisse afin d'y fixer au dos la platine VESA.

RESPONSABILITÉS ET GARANTIE :

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures corporelles résultant d'un assemblage et ou d'une installation non conformes ou consécutifs à une mauvaise utilisation et ou à toute modification apportée au produit et au non respect des instructions de sécurité.
- La garantie ne couvre pas les problèmes découlant de la non observation des présentes instructions ci-dessous.
La durée de la garantie est indiquée sur l'emballage. Cette dernière s'applique à compter de la date d'achat du produit en cas de défectuosité ou d'absence de pièces au déballage, ou de déformation des pièces lors d'une utilisation conforme.
Il est obligatoire de conserver votre preuve d'achat et l'emballage d'origine pour tout retour auprès de votre revendeur.
En cas de sinistre physique ou matériel engendré par un défaut prouvé et inhérent au produit merci de contacter votre revendeur ou le service après vente de la marque INOTEK dans les 48 heures suivant l'incident.

SERVICE APRÈS VENTE :

- Merci de contacter en priorité le service après vente de votre revendeur ou bien celui de la marque INOTEK :
ADBC SAS - Service après Vente INOTEK - 42 Route de la Fontenelle 33450 Montussan (France) - Téléphone : + 33 (0)5 35 54 50 17 (coût d'un appel local suivant votre opérateur) - Email : sav@my-inotek.com
- Pour toute question relative aux produits INOTEK, merci de nous contacter via le formulaire sur site internet www.my-inotek.com

INFORMATIONS LÉGALES :

INOTEK est une marque déposée et importée par :
ADBC SAS - 42 Route de la Fontenelle 33450 Montussan (France)
N°SIRET 51500627800037 - N°TVA FR33515006278.

CONSEILS ERGONOMIQUES

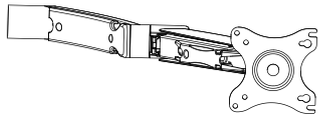
- Procédez aux réglages de votre support en hauteur et à l'inclinaison du moniteur et ce en fonction de votre morphologie, de votre vision et de votre espace de travail.
- Utilisez les systèmes passe-câbles afin de ne pas gêner ou bloquer l'orientation du bras ou des bras de votre support pour moniteur informatique.
- Nous vous invitons à vérifier que la pince étau ou la pince traversante de votre support pour moniteur informatique soit solidement fixée et que rien autour ne puisse entraver l'orientation du dit support.

CONSEILS D'ENTRETIEN :

- Dépoussiérez les parties métalliques à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Si vous utilisez des lingettes humides, veillez au préalable à débrancher les alimentations secteur de l'ensemble des équipements informatiques à portée de votre support pour moniteur informatique.
- N'utilisez aucun produit corrosif ou matières abrasives pour son entretien.

TRI DES DÉCHETS :

- Procédez au tri des déchets et ce en fonction des consignes en vigueur dans votre pays ou votre région.



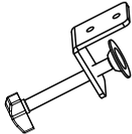
(1) Bras articulé - a



(1) Câche-base en plastique - b



(1) Base du bras - c



(1) Pince de serrage - d



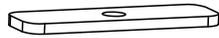
(1) Boulon long - e



(1) Équerre d'assemblage - f



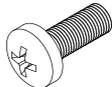
(1) Écrou papillon - g



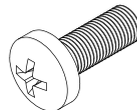
(2) Plaque de serrage - h



(3) Tampons adhésifs en mousse EVA - i



(4) M4x12 mm Boulons - A



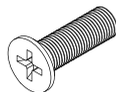
(4) M5x12 mm Boulons - B



(4) D6 Rondelles - C



(2) M8x10 mm Boulons - D



(3) M5x16 mm Boulons - E



(1) H3 Clé Allen - F



(1) H5 Clé Allen - G



(1) H6 Clé Allen - H



WARNING

ATTENTION !

Ce support pour moniteur informatique doit être **solidement fixé** au bureau ou au plan de travail. Sa **capacité de charge** par écran est comprise entre **2 kg** et **8 kg**.

Une mauvaise installation ou **toute autre utilisation** ou **configuration** peuvent entraîner la chute du support et causer des dommages matériels ou des blessures corporelles pour lesquels **nous pouvons être tenus pour responsables**.

Outillage nécessaire

- Clés Allen
- Tournevis cruciforme

- Perceuse
- Mèches (8 et 10 mm)

-
-

Note : Ce support est fourni avec deux kits de fixation : **pince étau** et **pince traversante**. L'épaisseur du bureau ou du plan de travail doit être comprise **entre 10 et 85 mm**.

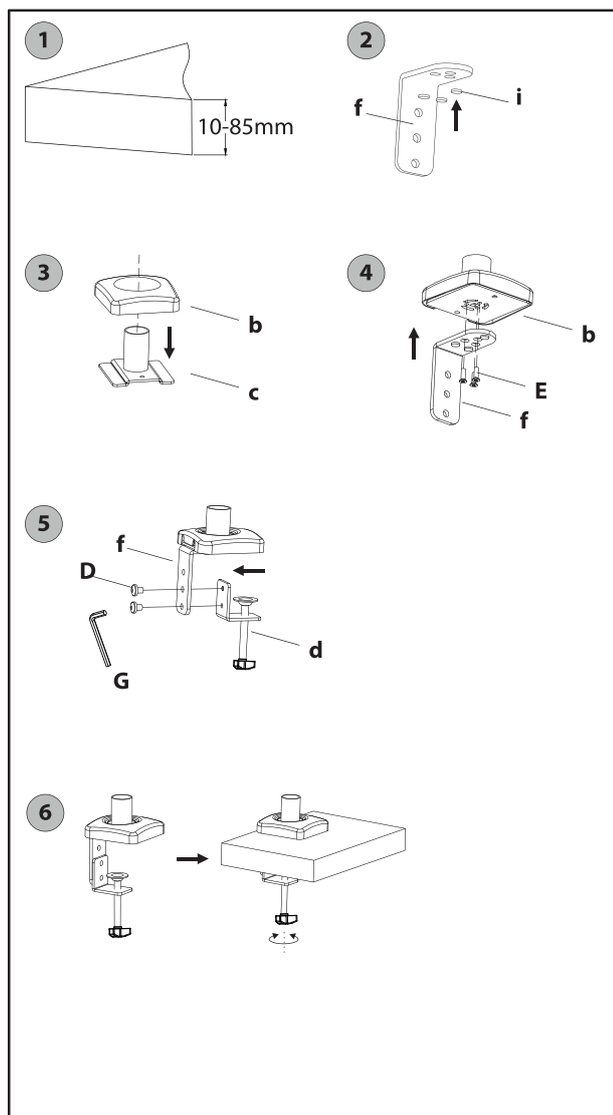
Les boulons et rondelles servant à fixer votre moniteur à la platine VESA du support couvrent la majorité des moniteurs commercialisés sur le marché. Dans l'éventualité où nos boulons et rondelles ne seraient pas adaptés au pas de vis à l'arrière de votre moniteur nous vous invitons à demander l'aide d'un professionnel dans un magasin de bricolage.

ÉTAPE 1

Assemblage de la Pince et installation sur le bureau ou le plan de travail

ÉTAPE 1A - Option : Pince étau

- 1 - Mesurer l'épaisseur du bureau ou du plan de travail. Celle-ci doit être comprise entre 10 et 85 mm.
- 2 - Placer **3 Tampons adhésifs en mousse EVA (i)** de part et d'autre sous l'**Équerre d'assemblage (f)** sur son côté le plus court.
- 3 - Assembler le **Câche-base en plastique (b)** avec la **Base du bras (c)**.
- 4 - Assembler la **Base du bras (c)** avec l'**Équerre d'assemblage (f)** à l'aide des **3 Boulons M5x16 mm (E)**.
- 5 - Assembler le côté le plus long de l'**Équerre d'assemblage (f)** avec la **Pince de serrage (d)** à l'aide de **2 Boulons (D)** et de la **Clé Allen H5 (G)**.
- 6 - Encastrer sur le rebord du bureau ou du plan de travail la **Pince étau (b + c + d + f)** puis serrer solidement l'ensemble à l'aide la vis papillon.



ÉTAPE 1B - Option : Pince traversante

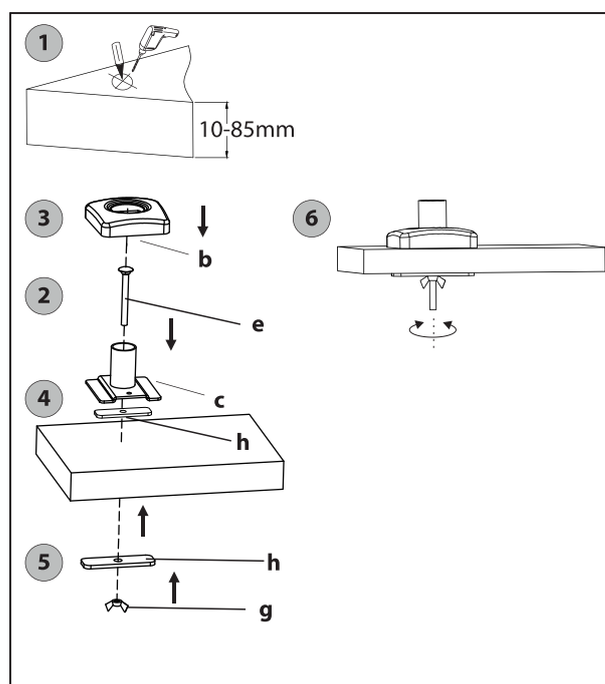
- 1 - Mesurer l'épaisseur du bureau ou du plan de travail. Celle-ci doit être comprise entre 10 et 85 mm.

- Déterminer au préalable l'endroit sur votre sur bureau ou sur votre plan travail où vous souhaitez installer le **Bras articulé (a)** et marquer la position à l'aide d'un stylo.

- Choisir une mèche adaptée au diamètre du **Boulon long (e)** de 10 mm.

- Pré-percer le bureau ou le plan de travail à l'aide d'une mèche de 8 mm adaptée à la matière du bureau ou du plan de travail puis percer de part en part à l'aide d'une mèche supérieure de 10 mm.
- 2 - Insérer au travers de la **Base du bras (c)** le **Boulon long (e)**.
- 3 - Assembler le **Câche-base en plastique (b)** avec la **Base du bras (c)**.
- 4 - Présenter la **Plaque de serrage (h)** sous la **Base du bras (c)** puis insérer la dans le **Boulon long (e)**.
- 5 - Insérer l'ensemble au travers du trou percé dans le bureau ou le plan de travail.

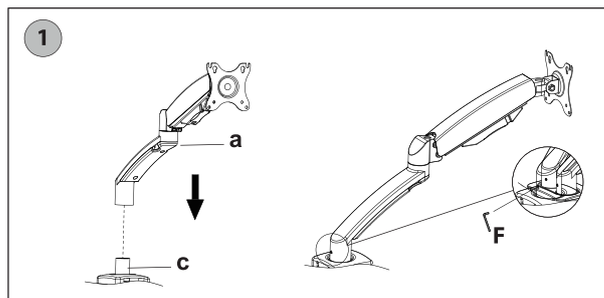
- Par dessous le bureau ou le plan de travail, insérer dans le **Boulon long (e)** successivement la **Plaque de serrage (h)** puis l'**Écrou papillon (g)**.
- 6 - Serrer l'**Écrou papillon (g)** jusqu'à ce que la **Plaque de serrage (h)** pour pince traversante et la **Base du bras (c)** ensèrent totalement et fermement le bureau ou le plan de travail.



ÉTAPE 2

Assemblage du Bras articulé avec la Base du bras

- 1 - Insérer dans la **Base du bras (c)** le **Bras articulé (a)** et serrer l'ensemble à l'aide de la **Clé Allen H3 (F)**.

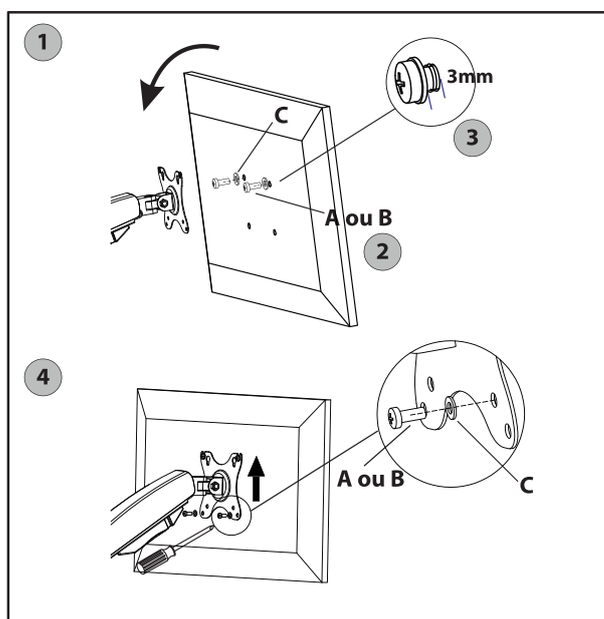


ÉTAPE 3

Assemblage de la Platine VESA avec le moniteur informatique

Avvertissement : Nous vous conseillons de procéder à cette étape à deux personnes.

- 1 - Positionner la platine VESA en fonction des trous de fixation à l'arrière du moniteur.
- 2 - Déterminer le diamètre des trous de fixation à l'arrière du moniteur à l'aide des **Boulons (A ou B)**.
- 3 - Insérer à l'arrière du moniteur dans les deux pas de vis du haut **2 Boulons (A, ou B)** et **2 Rondelles (C)** sans les enfoncer entièrement en laissant un espace de 3 mm.
- 4 - Crocheter la platine VESA dans les **2 Boulons (A, ou B)** du haut, puis plaquer la platine VESA au dos du moniteur. Serrer les boulons puis insérer dans les deux pas de vis du bas au travers de la platine VESA **2 Boulons (A, ou B)** et **2 Rondelles (C)** puis serrer l'ensemble jusqu'à sentir une résistance.



ÉTAPE 4

Réglage du mécanisme contrebalancé du Bras articulé et passage des câbles

- 1 - Oter les vis des cache-câbles se trouvant sous le bras articulé, passer les câbles puis replacer les cache-câbles et les vis.
- 2 - Desserrer ou serrer la tension du ressort du mécanisme contrebalancé du **Bras articulé (a)** à l'aide de la **Clé Allen H5 (G)**.
- 3 - Régler l'inclinaison de la tête du **Bras articulé (a)** à l'aide de **Clé Allen H6 (H)**.

