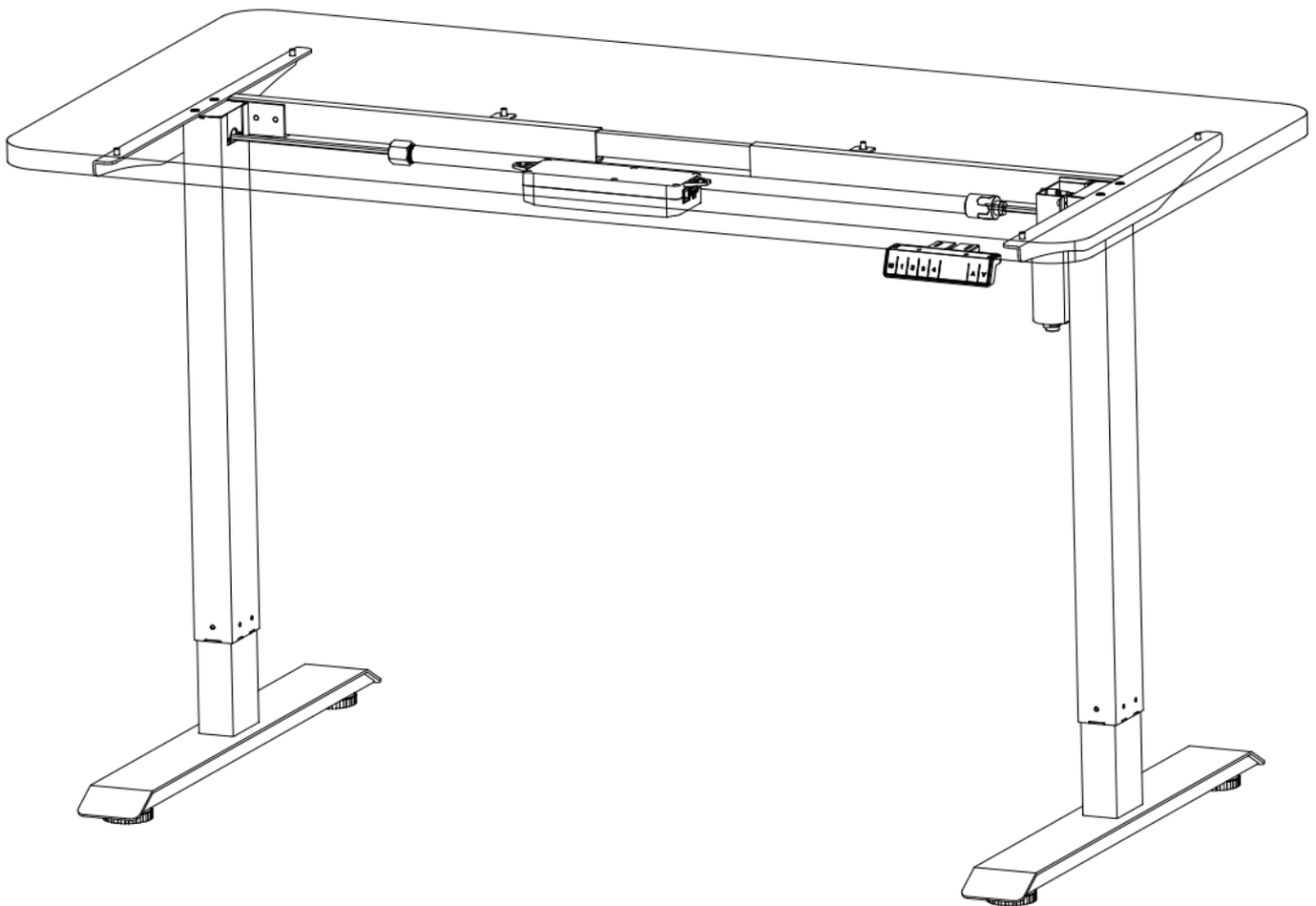


kqueo

Bureau assis-debout électrique mono-moteur K-LIFT SM



MODELES K-LIFT SM
IMPORTANT TENSION NOMINALE 210-240V
PREVU POUR FONCTIONNER 2 MINUTES EN
CONTINU, SUIVI D'UNE PAUSE DE 18 MINUTES

TABLE DES MATIERES

A PROPOS	p3
POURQUOI LE BUREAU ASSIS DEBOUT EST UN BON CHOIX	p4
CONSIGNES DE SECURITE ET MISE EN GARDE	p4
PREPARATION ET OUTILS NECESSAIRES	p6
MATERIEL NECESSAIRE ET SCHEMA DES ELEMENTS	p7
ASSEMBLAGE / QR CODE VIDEO ASSEMBLAGE	p8
MODE D'EMPLOI DU PANNEAU DE CONTRÔLE NUMERIQUE	p17

A PROPOS

Qui sommes-nous ?

kqueo est une marque **française**, dédiée à l'équipement de mobilier ergonomique pour les professionnels et sur le segment du home office pour les particuliers.

Notre mission est de fournir des équipements de qualité permettant de prendre soin de sa santé tout en optimisant sa productivité et son confort de travail.

Nous portons une attention particulière au confort, à la fiabilité et l'esthétisme de nos produits.

Nos produits sont testés extensivement avant d'être mis en vente et conformes aux législations en vigueur. Enfin nous nous efforçons d'utiliser des matières et peintures non toxiques.

Notre engagement pour l'environnement

Notre engagement environnemental fait partie intégrante de cette mission, et **kqueo** s'engage à reverser une partie des profits réalisés au bénéfice d'actions environnementales ciblées.

C'est pourquoi **kqueo** s'est engagé avec  **reforestACTION** afin de planter un arbre en France pour chaque meuble acheté, dans l'optique de favoriser le reboisement, la biodiversité au niveau local et de compenser notre empreinte carbone.

Enfin, nous sommes engagés dans un partenariat avec **écomobilier** afin que notre mobilier puisse être valorisé, recyclé ou réutilisé en fin de vie.

Nous sommes persuadés que si chacun d'entre nous, à son échelle, fait un effort pour sauvegarder l'environnement, alors nous léguerons un monde préservé à nos enfants.

POURQUOI LE BUREAU ASSIS- DEBOUT EST UN EXCELLENT CHOIX POUR VOTRE SANTE

Les études de santé démontrent un lien étroit entre les modes de vie sédentaires, la position assise et dénoncent un risque accru de diabète, d'obésité, des maladies cardiaques.

Etre debout pour de courtes périodes augmente le flux sanguin, brûle des calories supplémentaires, et stimule notre métabolisme. En revanche la station debout prolongée peut conduire à d'autres risques et à une fatigue accrue. Il est donc impératif de changer plusieurs fois de positions pendant la journée.

Alterner à 50% la position assise et la position debout encourage une meilleure condition physique et une meilleure santé au travail.

Le bureau assis debout **kqueo** encourage les utilisateurs à bouger et à changer leurs postures tout au long de la journée de travail. Disponible avec 4 types de réglage en hauteur électrique, y compris des préréglages programmables; cela signifie qu'un utilisateur peut personnaliser la hauteur de son bureau exactement à la bonne hauteur avec un simple bouton.

LES BIENFAITS DU BUREAU ASSIS DEBOUT

Notre corps est fait pour bouger, et les études scientifiques montrent de plus en plus d'avantages à alterner les positions assises et debout.

1. Un surplus d'énergie

Le mouvement induit par le passage à la station debout améliore la circulation sanguine et l'apport d'oxygène au cerveau.

2. Une amélioration de l'humeur

Il a été démontré que la station debout améliore l'humeur, réduit la fatigue et la tension.

3. Une meilleure productivité

Les avantages positifs apportés par le bureau assis debout sur la santé, l'humeur, et la concentration permettent d'améliorer sa productivité au travail.

4. La perte de poids

Être debout consomme plus d'énergie que de rester assis, et permet de brûler 50 calories par heure.

5. Une concentration accrue

Bouger favorise la création de cellules nerveuses et améliore la concentration.

6. Réduit le risque de maladies liées à la sédentarité

La sédentarité est une des causes majeures de mortalité au niveau mondial. Se tenir debout permet de réduire les problèmes cardiaques et de diabète.

7. Une réduction de la consommation de caféine

Les périodes de station debout améliorent le tonus et notre niveau d'énergie naturellement, diminuant le recours à des stimulants artificiels.

CONSIGNES DE SECURITE ET MISE EN GARDE

Ce bureau électrique est certifié CE. A hauteur réglable, il comprend un cadre en acier robuste et un système d'ajustement de la hauteur motorisé. Veuillez lire et comprendre complètement ce manuel avant l'installation afin de vous assurer de l'utilisation correcte et sans risque du système.

Mise en garde et consignes de sécurité:

- Le non-respect des consignes de sécurité et d'installation du présent manuel peut causer des blessures graves ou endommager le système ou ses composants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 10 ans si ils ont été formés sur son utilisation, et sont conscients des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision. Débranchez le bureau lorsque le système n'est pas utilisé et placez la fiche du cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
- **Ce produit est conçu avec un cycle d'utilisation de 10 % (2 minutes de marche, 18 minutes d'arrêt).**
- Les utilisateurs ne doivent jamais s'asseoir sur le bureau pour éviter des blessures graves, ni monter sur le piétement.
- Ne placez aucun objet d'une hauteur de plus de 51 cm sous le bureau.
- N'ouvrez aucun des composants - colonne de levage, boîtier de commande ou interrupteur.
- Assurez-vous que l'alimentation est comprise entre 110 V et 240 V avant de brancher le boîtier de commande
- Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle sur le chemin du bureau.
- Assurez-vous que le plateau ne touche aucun mur.
- Assurez-vous que tous les câbles ont une longueur appropriée pour s'adapter au changement de hauteur.

Consignes de sécurité électrique :

Le produit fonctionne à l'électricité. Lisez attentivement le manuel pour éviter toute brûlure, incendie et choc électrique.

N'utilisez jamais le système si le cordon ou la fiche est endommagée. Contactez votre point de vente pour remplacer les pièces endommagées.	Ne démontez et ne remplacez des composants tant que l'alimentation est toujours branchée.
Ne nettoyez pas le produit avec de l'eau tant qu'il est branché.	Ne faites jamais fonctionner le système dans un environnement humide ou si ses composants électriques sont en contact avec des liquides.
	Ne faites pas fonctionner le système si le boîtier de commande fait du bruit ou émet des odeurs. Il est interdit d'apporter des modifications au bloc d'alimentation et au boîtier de commande.

Consignes de sécurité supplémentaires :

- Éliminez tous les obstacles dans la trajectoire de réglage en hauteur.
- Ne laissez pas les cordons et fiches dans le désordre afin d'éviter tout risque de trébucher dessus.
- Aucune tentative de reconstruction du cadre du bureau n'est autorisée.
- N'ajoutez aucune pièce aux jonctions réglables du cadre de bureau.
- L'utilisation en extérieur est interdite.

PREPARATION ET OUTILS NECESSAIRES

1. Caractéristiques importantes à connaître



Alimentation
100-240V



Capacité de charge-
maximale **80kg**
Charge recommandée
60kg



Cycle de fonctionnement
**2mn d'usage, puis
pause de 18 mn**

2. Les outils dont vous avez besoin



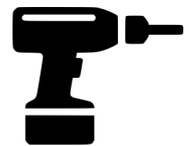
Clé 4 mm



Clé 5 mm



Tournevis
cruciforme



Perceuse/
Visseuse

3. Que prévoir avant l'installation



- Un tapis de sol ou bâche qui protégera le sol et le bureau lors du montage
- Comptez entre 30 mn et 45 mn pour le montage

4. Que vérifier avant l'installation

Vérifiez tous les composants indiqués dans la liste de contrôle des composants. Si l'un des composants manque ou est endommagé, contactez le vendeur pour un remplacement.

MATERIEL NECESSAIRE ET SCHEMA DES ELEMENTS

Matériel nécessaire

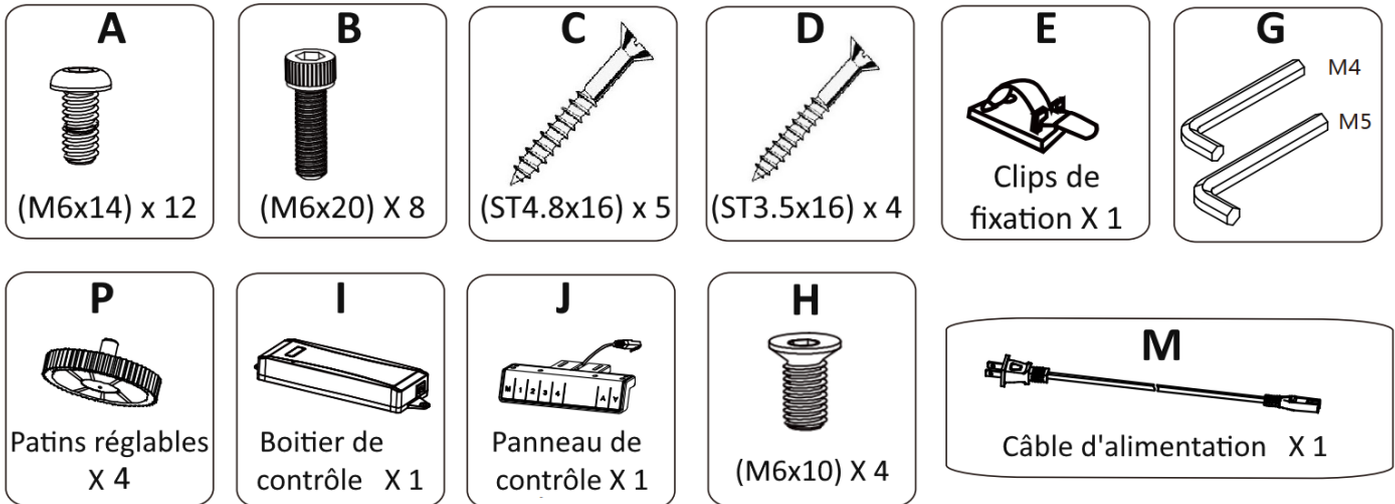
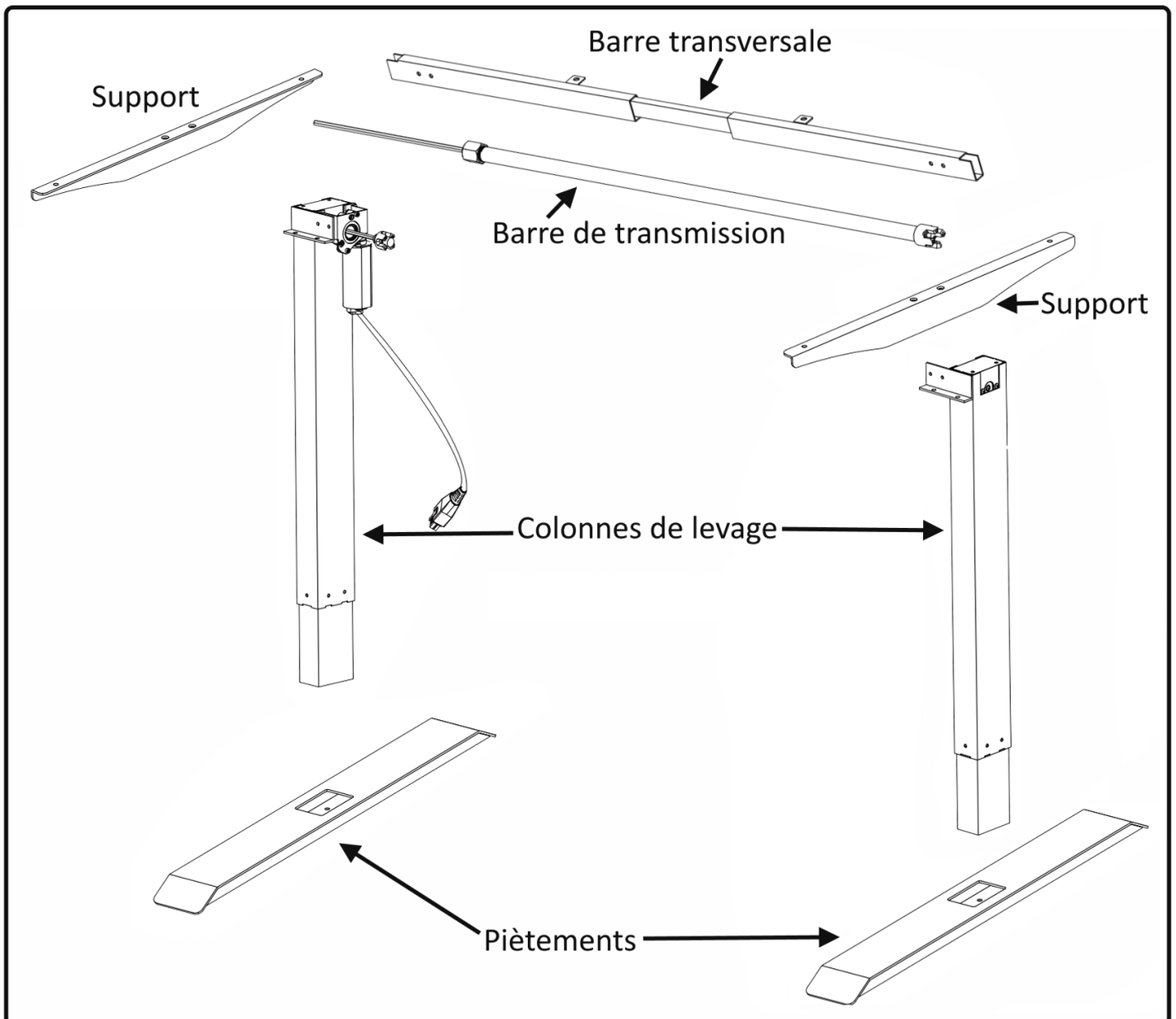


Schéma des éléments



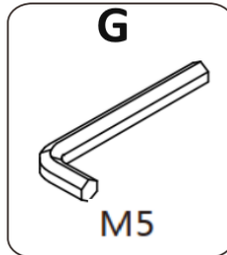
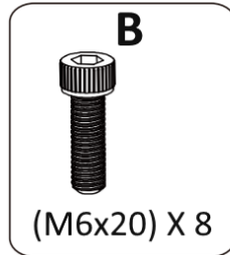
ASSEMBLAGE

regardez la video
de montage

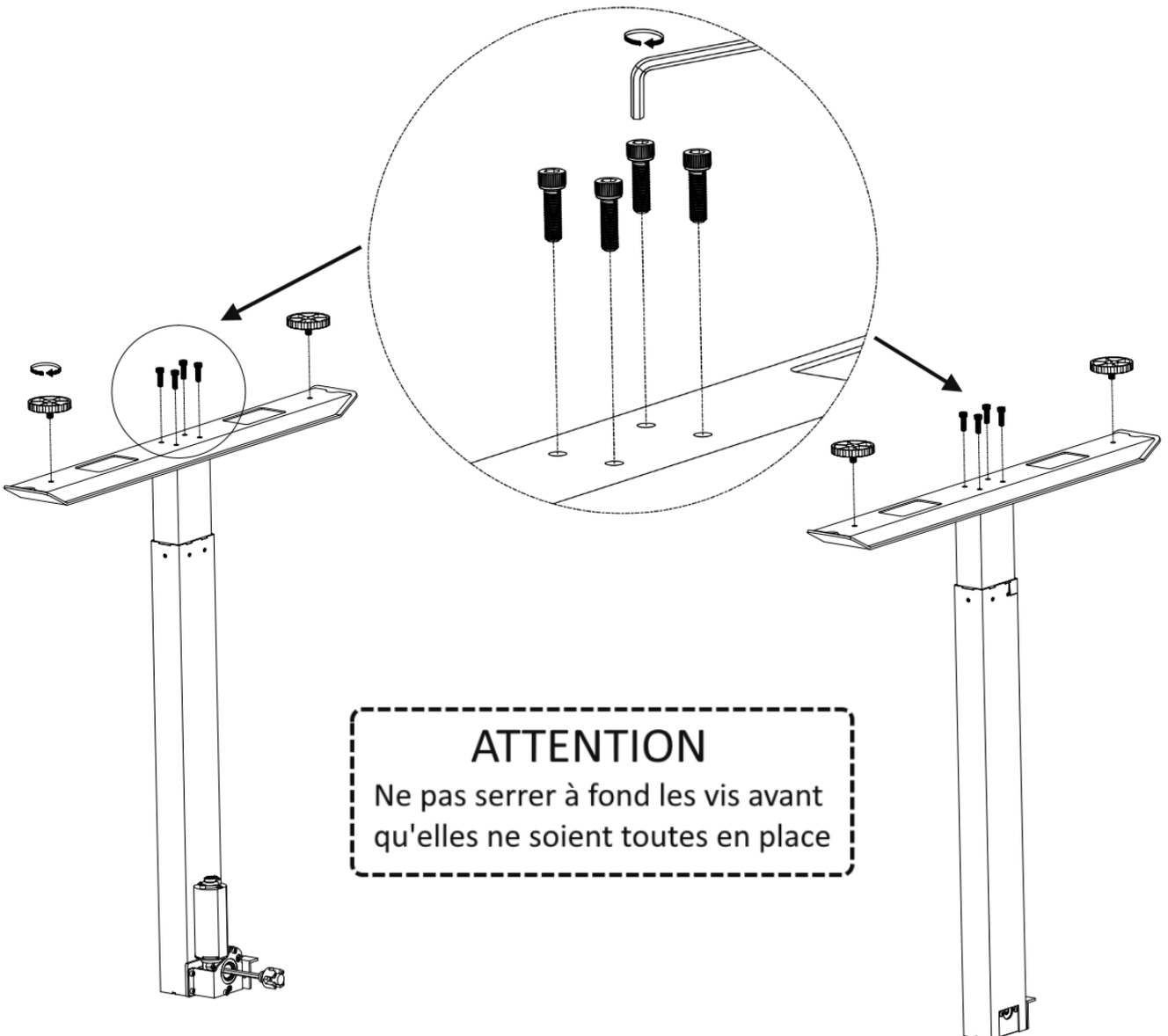


ETAPE N°1 : FIXATION DES PIÈTEMENTS

OUTILS NECESSAIRES :

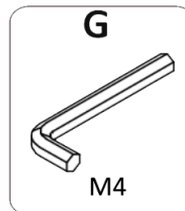
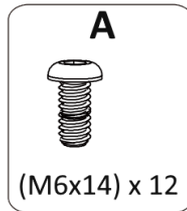


1.1 A l'aide des vis (B) et de la clés (G), fixez les piètements sur les colonnes de levage



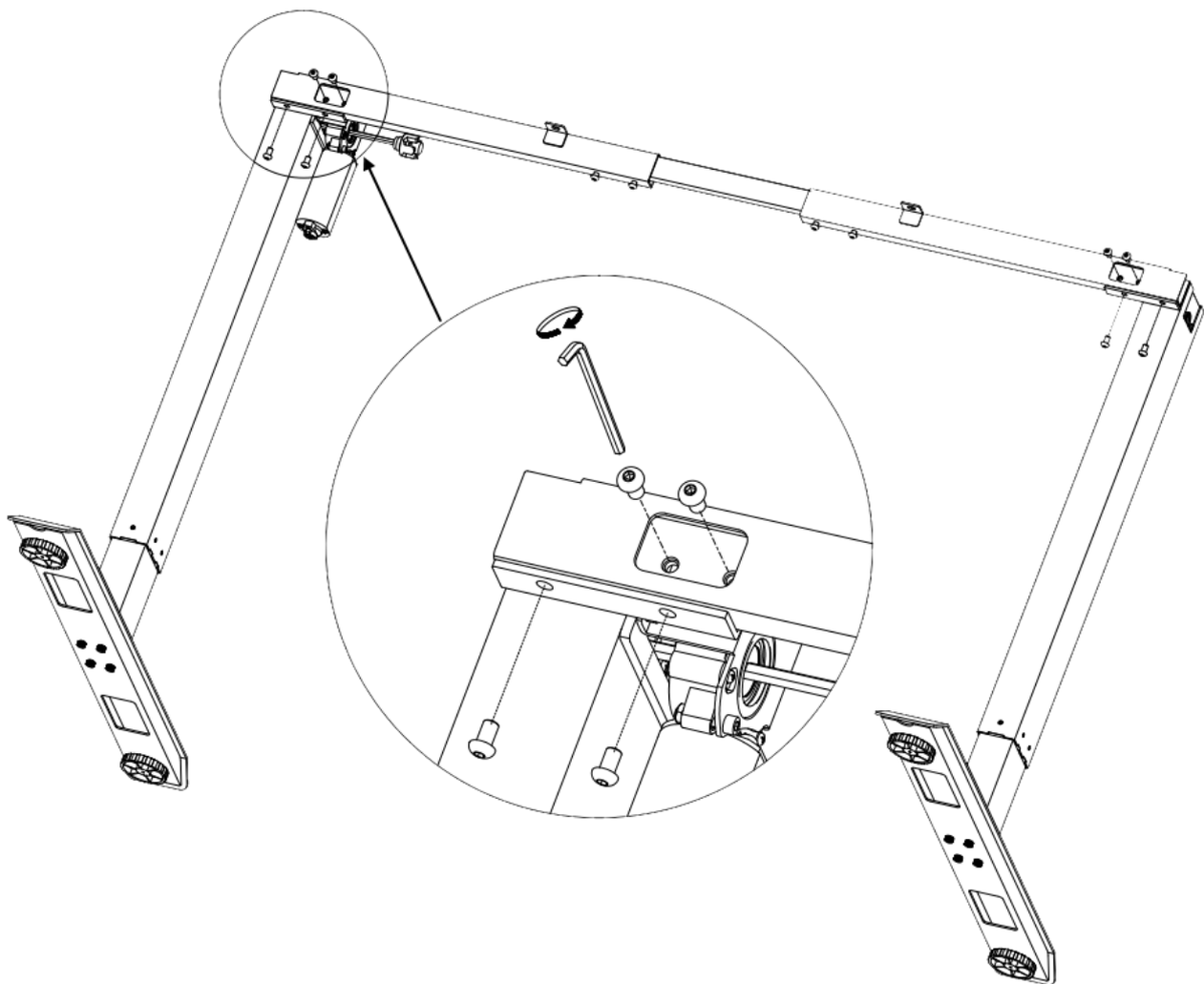
ETAPE N°2 : ASSEMBLAGE DE LA BARRE TRANSVERSALE

OUTILS NECESSAIRES

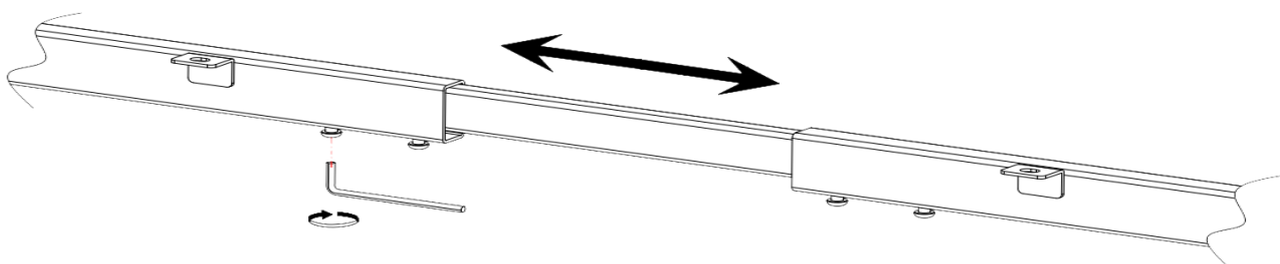


2.1 Retourner les colonnes de levage afin qu'elles tiennent sur leurs pieds

2.2 Positionner la barre transversale sur les colonnes de levage, et les fixer à l'aide des 8 vis (A)



2.3 Ajuster la barre transversale à la longueur désirée

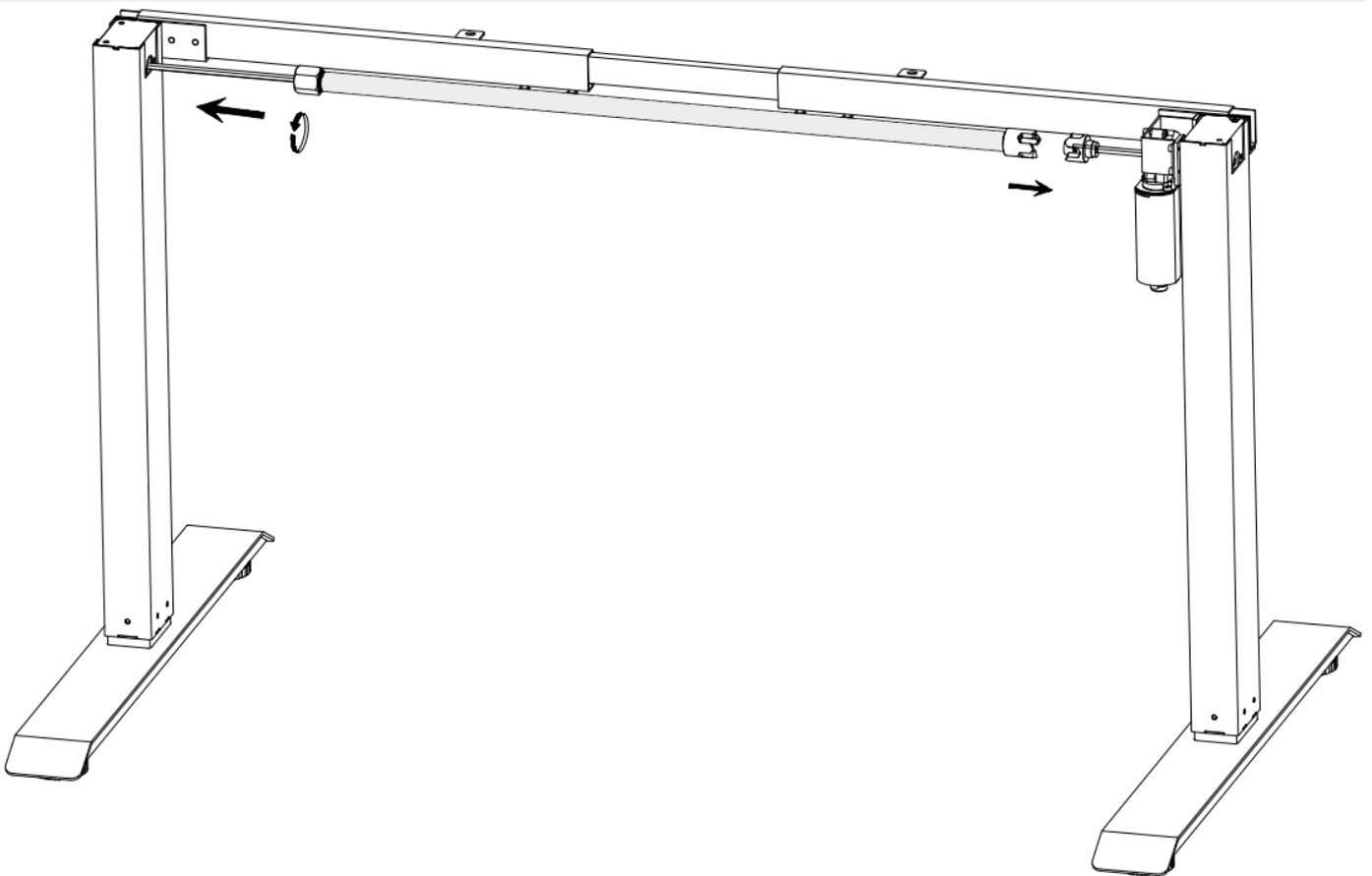


ETAPE N°3 : ASSEMBLAGE DE LA BARRE DE TRANSMISSION

OUTILS NECESSAIRES : barre de transmission

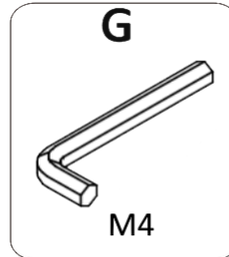
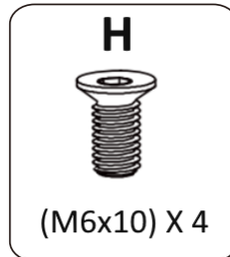


3.1 Saisir la barre de transmission et la fixer tel qu'indiqué selon le schéma ci-dessous



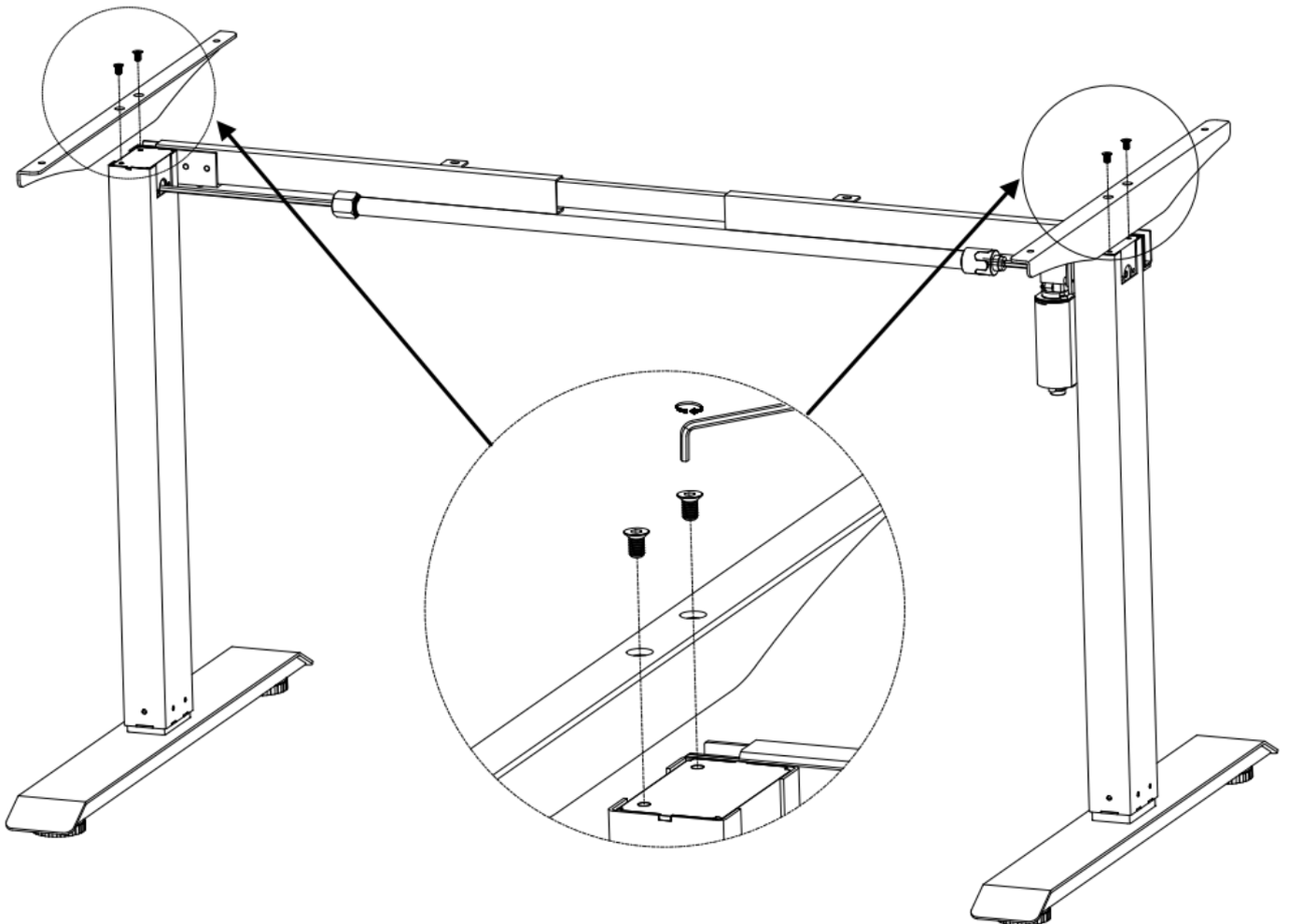
ETAPE N°4 : FIXATION DES SUPPORTS DE PLATEAU

OUTILS NECESSAIRES



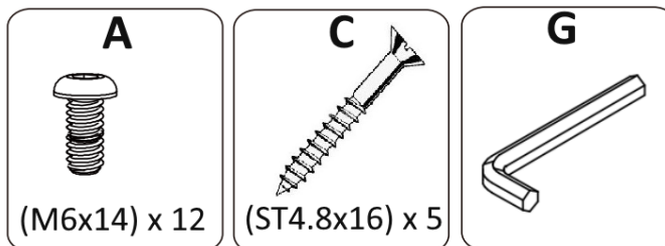
4.1 Saisir les supports de plateau pour les positionner sur les sommets des colonnes de levage en alignant les trous.

4.2 A l'aide de la clé de 4mm, insérez les vis (H) dans les trous prévus.



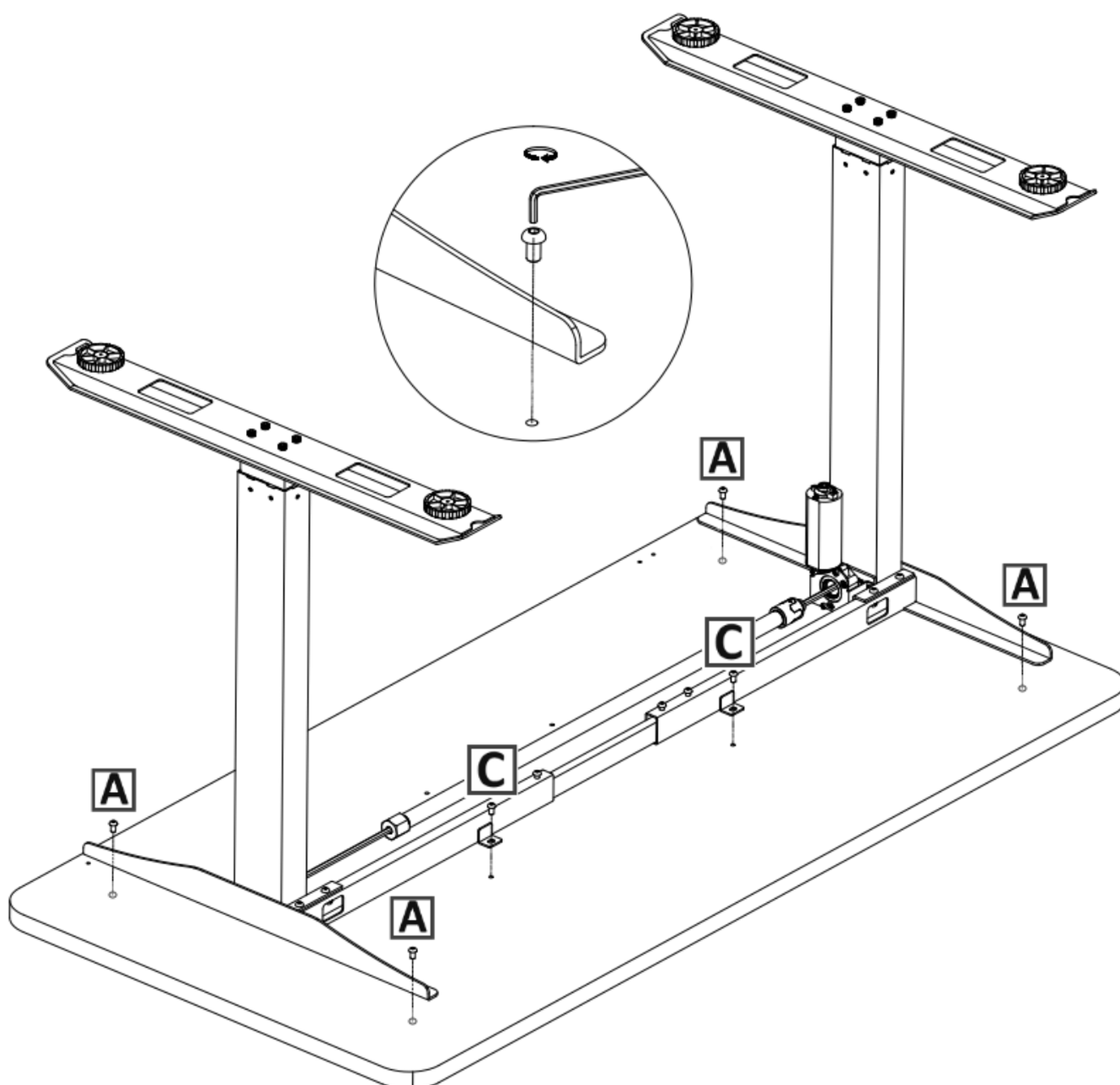
ETAPE N°5 : FIXATION DE LA STRUCTURE AU PLATEAU

OUTILS NECESSAIRES



5.1 Posez la structure sur le plateau, utilisez 2 vis (C) pour fixer le milieu de la barre transversale dans les 2 trous pré-perçés au milieu du plateau.

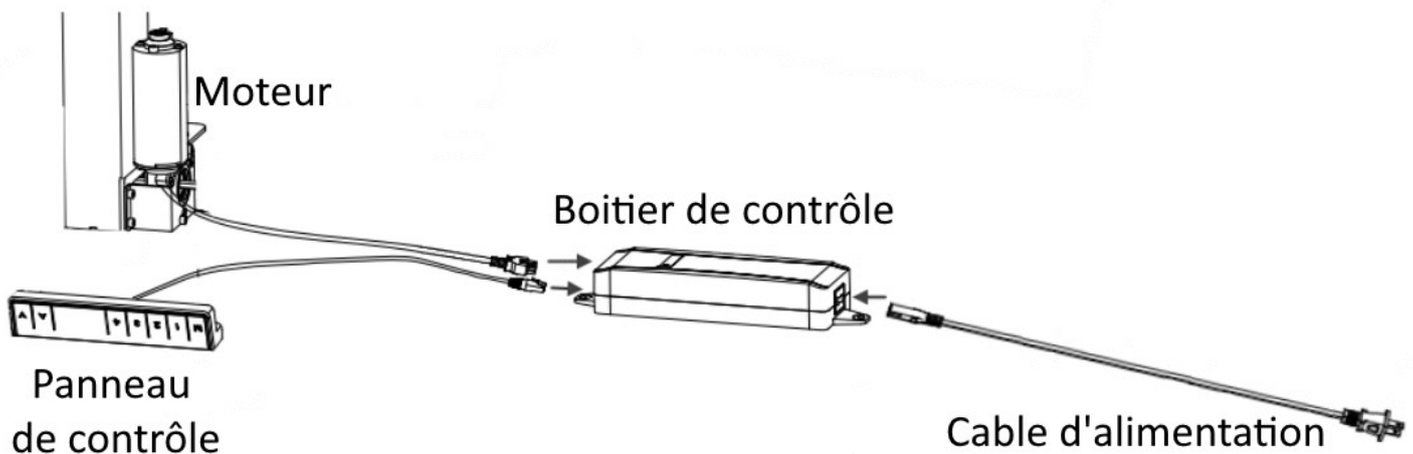
5.2 Une fois cela fait, vissez les 4 vis (A) dans les inserts situés aux extrémités des supports de la structure.



ETAPE N°6 : BRANCHEMENTS DES CABLES

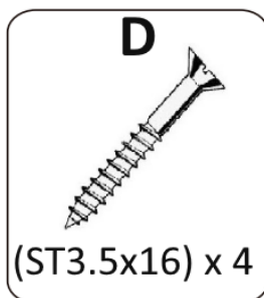
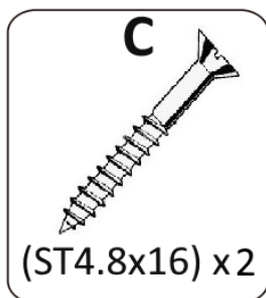
6.1 Brancher le câble d'alimentation au boîtier de contrôle (A ce stade, il ne faut pas le brancher sur la prise secteur)

6.2 Brancher le câble du moteur et le câble du panneau de contrôle sur le boîtier de contrôle.



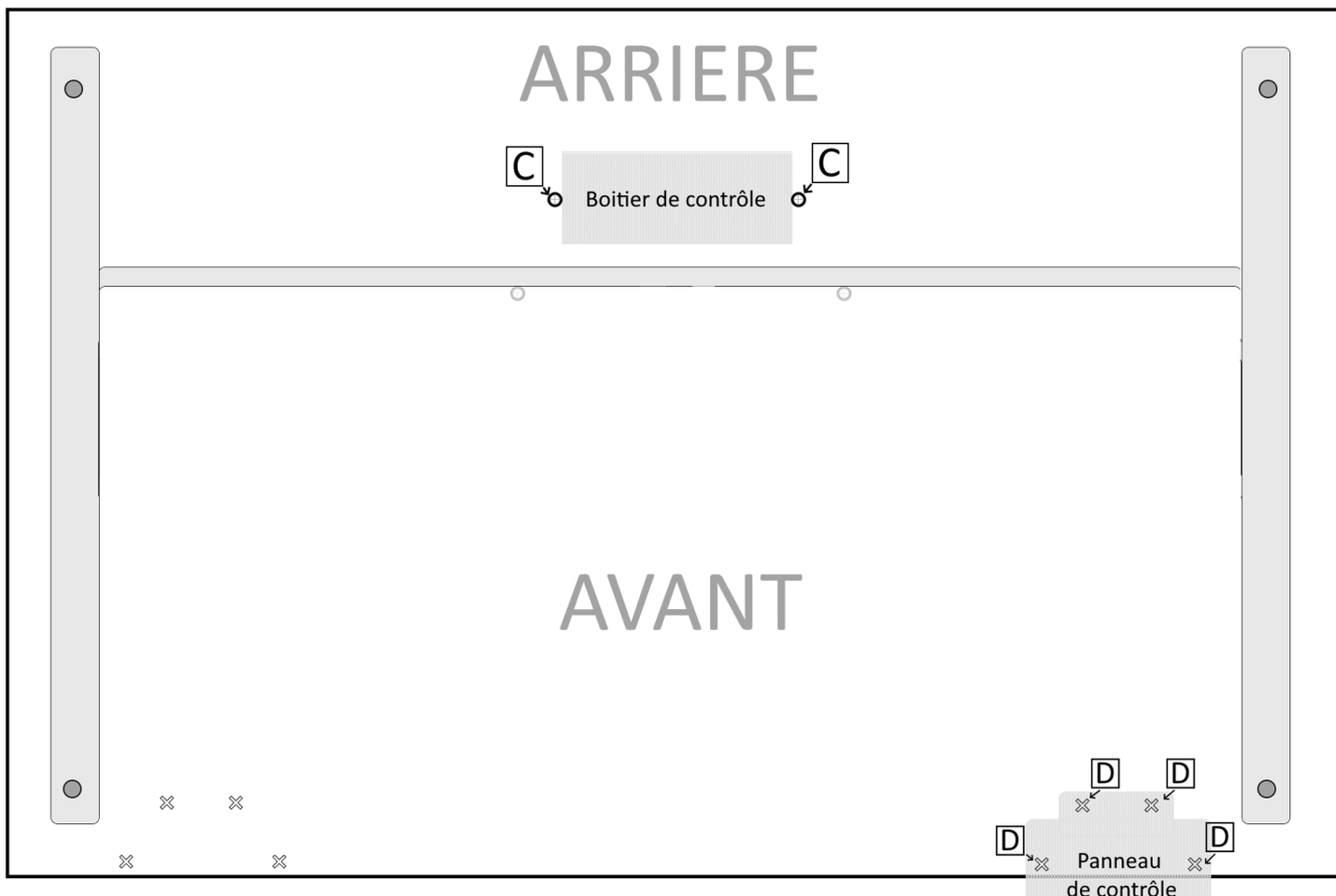
ETAPE N°7: FIXATION DU BOITIER DE CONTRÔLE ET DU PANNEAU DE CONTRÔLE SOUS LE PLATEAU

PREPARATION



7.1 Positionner le boîtier de contrôle sur les 2 trous pré-perçés à l'arrière du plateau, et le fixer à l'aide de 2 vis (C)

7.2 Positionner le panneau de contrôle sur les 4 trous pré-perçés à droite ou à gauche de l'avant du plateau. Fixer le panneau de contrôle en utilisant 4 vis (D)

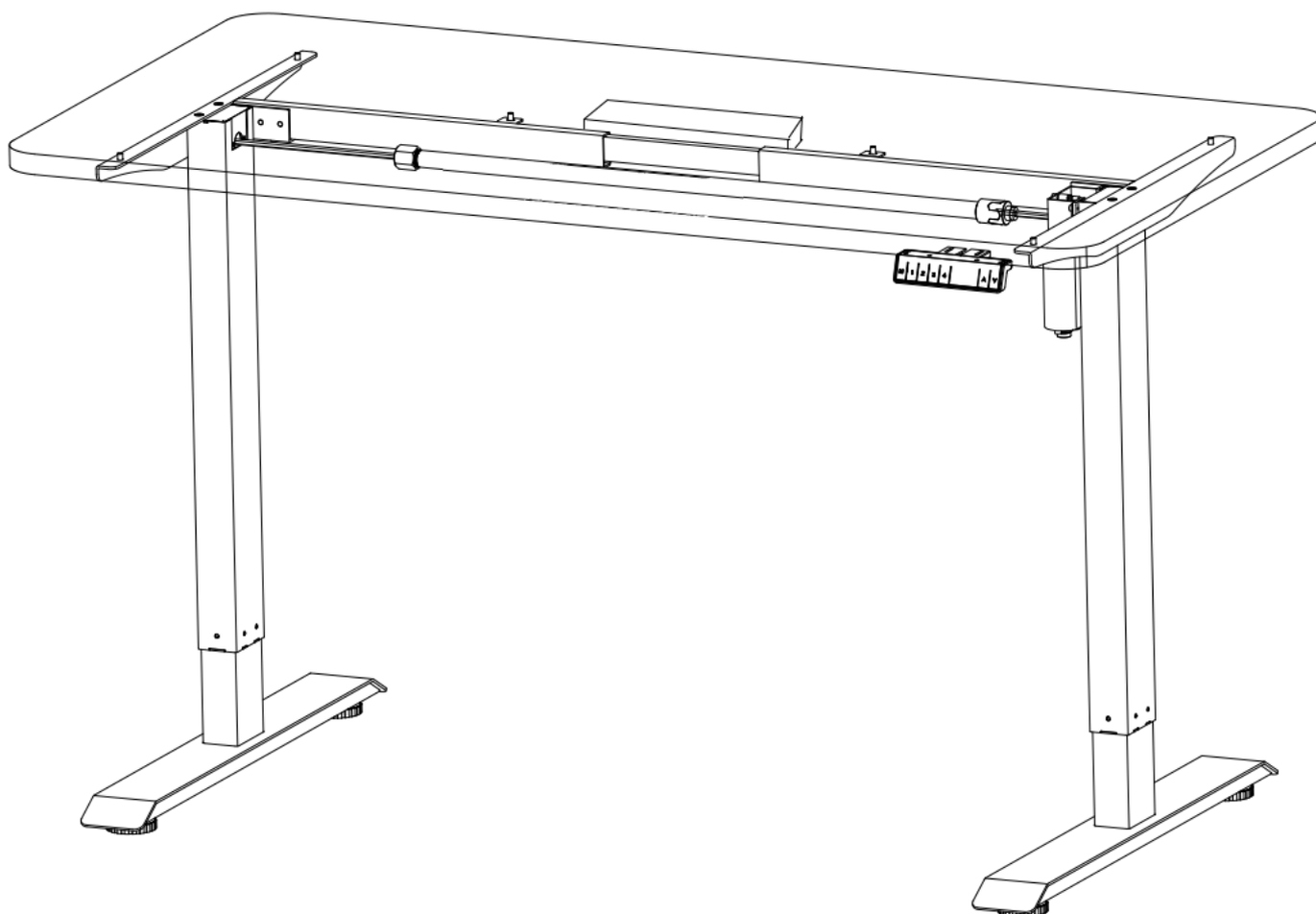


7.3 Utiliser les vis (C) pour fixer les clips de fixation (E) afin que les câbles ne pendent pas et ne soient pas visibles.

ETAPE N°8 : RETOURNEMENT DU BUREAU

8.1 Nous conseillons l'assistance d'une deuxième personne pour cette étape : retourner le bureau sur ses pieds

8.2 A l'aide des patins réglables (P) situés sous les pieds, ajuster la hauteur des patins si votre sol n'est pas plat ou si le bureau est un peu bancal



Mode d'emploi du panneau de contrôle numérique

1. Présentation générale

Les fonctions principales du panneau de contrôle programmable sont indiquées ci-dessous :

*M: Touche de mémorisation

*Touche mémoire position 1

*Touche mémoire position 2

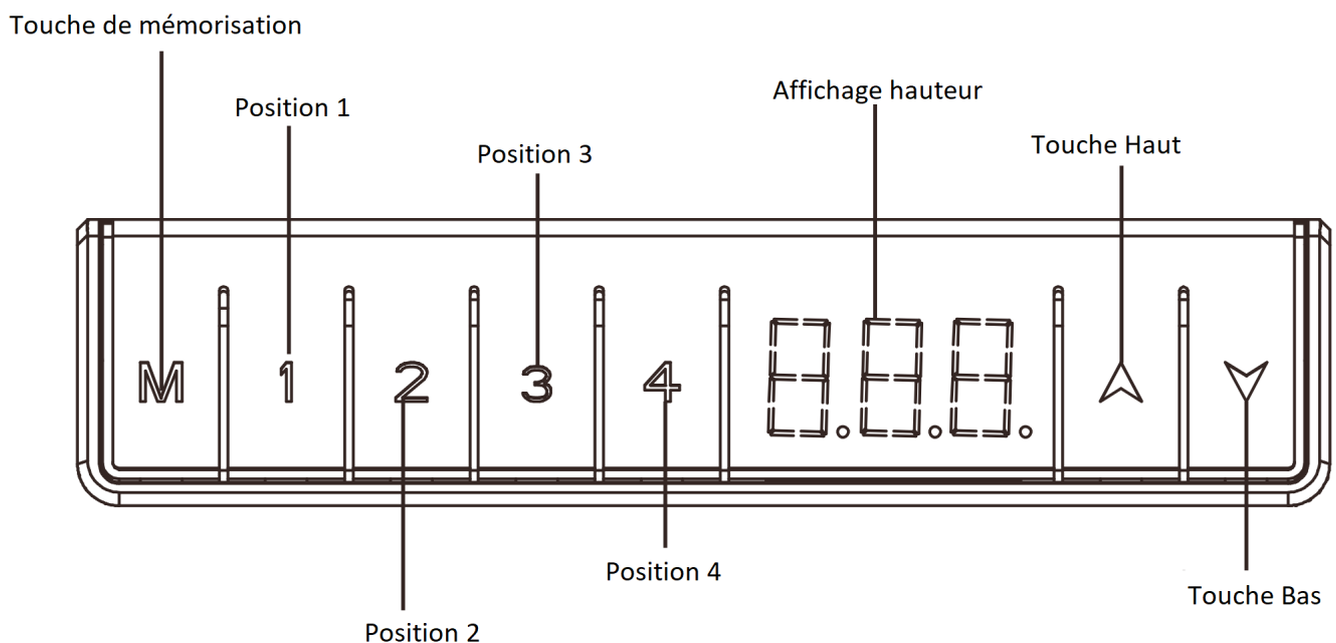
*Touche mémoire position 3

*Touche mémoire position 4

*  Affichage hauteur

*Flèche  : Touche Haut

*Flèche  : Touche Bas



2. Fonction et fonctionnement du clavier

Touche	Fonction	Description	Remarque
 Touche Haut	Montée du plateau	Pour faire monter le plateau, appuyez sur cette touche. Appuyez sur cette touche jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte.	Le bureau continuera à monter jusqu'à ce que vous relâchiez la touche ou que la hauteur maximale soit atteinte.
 Touche Bas	Descente du plateau	Pour faire descendre le plateau, appuyez sur cette touche. Appuyez sur cette touche jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte.	Le bureau continuera à baisser jusqu'à ce que vous relâchiez la touche ou que la hauteur minimale soit atteinte.

3. Procédure de réinitialisation

IMPORTANT : Vous devrez réinitialiser le bureau avant la première utilisation.

- Assurez-vous que le plateau ne touche aucun mur.
 - Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle sur le chemin du bureau.
 - Assurez-vous que tous les câbles ont une longueur appropriée pour s'adapter au changement de hauteur.
- a.** Appuyez sur les touches « **HAUT** » et « **BAS** » simultanément pendant 3 secondes, jusqu'à ce que « **RES** » s'affiche sur l'écran et que le système émette un bip ; le système sera alors réinitialisé.
- b.** Si la position du plateau n'est pas à la hauteur la plus basse, appuyez sur les touches « **HAUT** » et « **BAS** » simultanément, jusqu'à ce que le plateau atteigne la position la plus basse et que le système émette un bip ; le système sera alors réinitialisé.

4. Mémorisation d'une position

Cette fonction permet d'ajuster le plateau sur l'une des 4 positions enregistrées.

Si vous mettez en marche le boîtier de commande pour la première fois, toutes les positions enregistrées sont réglées à la hauteur la plus basse du plateau.

Pour passer à une position enregistrée, procédez comme suit :

- a. Appuyez sur les touches « HAUT » ou « BAS » pour régler le plateau à la hauteur souhaitée, cette hauteur s'affichera sur l'écran.
- b. Appuyez sur la touche « M » pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les chiffres qui s'affichent commencent à clignoter.
- c. Appuyez sur la touche position mémoire 1 pour mémoriser la position du plateau.
- d. « P 1 » s'affichera à l'écran, indiquant le numéro de la position mémoire que vous avez enregistrée.

Les autres positions peuvent être mémorisées de la même manière.

Le bureau peut être ajusté en maintenant enfoncée la touche « HAUT » ou « BAS » jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte.

Pour programmer jusqu'à quatre préréglages : utilisez les touches « HAUT » / « BAS » pour trouver la hauteur souhaitée, puis appuyez sur « M », suivi d'un chiffre de 1 à 4.

PRÉCAUTIONS :

Une fois qu'une touche de préréglage aura été actionnée, le bureau se déplacera à la hauteur programmée.

5. Basculer entre les unités de mesure cm et pouce

Pour basculer entre les unités de mesure cm et pouce, procédez comme suit :

- a.** Appuyez sur les touches « M » et « 1 » simultanément pendant 3 secondes.
- b.** L'écran se mettra à clignoter et « C-E » s'affichera.
- c.** Appuyez sur la touche « 1 » dans les 10 secondes qui suivent, « C » s'affichera à l'écran et le système fonctionnera en centimètres ; appuyez sur la touche « 2 », « E » s'affichera et le système fonctionnera en pouces.
- d.** L'écran cesse de clignoter et le basculement entre les centimètres et les pouces est terminé.

6. Changer l'unité (cm / Inch) de la hauteur de rétraction sur le boîtier de commande

Appuyez sur la touche « BAS » du clavier jusqu'à ce que le piètement atteigne sa position la plus basse. Mesurez la hauteur du piètement par rapport au sol et vérifiez si la hauteur qui s'affiche sur l'écran LED correspond à votre mesure, si vous avez besoin de régler la hauteur qui s'affiche sur l'écran, suivez les étapes ci-après :

- a.** Appuyez longuement sur la touche « BAS » (environ 5 secondes), jusqu'à ce que la hauteur s'affiche sur l'écran LED en clignotant.
- b.** Appuyez sur la touche « HAUT » ou « BAS » pour augmenter ou diminuer l'indication affichée (1 unité par clic).
- c.** Appuyez ensuite sur la touche « M » et l'écran LED cessera de clignoter, votre bureau est désormais prêt.

Remarque : l'écran LED a une tolérance de 0,1 cm.

7. Dépannage

Voici certaines erreurs pouvant être affichées sur l'écran. Les erreurs ne seront affichées qu'au moment où une touche sera actionnée.

Code d'erreur	Description de l'erreur	Résolution
E01	La vitesse de levage des deux colonnes de levage ne permet pas la montée à la même hauteur.	Vérifiez que tous les câbles sont bien branchés : câble d'alimentation et câbles du boîtier de commande.
E03	La hauteur des 2 colonnes est différente.	Procéder à une réinitialisation en restant appuyés du haut et bas pendant 15s : les colonnes de levage vont descendre au plus bas afin de se synchroniser
E04	La colonne de levage 1 du bureau est surchargée.	Assurez-vous que la capacité de chargement du bureau ne dépasse pas 113 kg, puis réinitialisez le bureau.
E08	La colonne de levage 2 du bureau est surchargée.	Assurez-vous que la capacité de chargement du bureau ne dépasse pas 113 kg, puis réinitialisez le bureau.
E10	La colonne de levage 1 a eu un choc et a rebondi.	Le bureau arrêtera automatiquement et rebondira de 2 cm. Recourez à la procédure de réinitialisation décrite ci-avant.
E20	La colonne de levage 2 a eu un choc et a rebondi.	Le bureau arrêtera automatiquement et rebondira de 2 cm. Recourez à la procédure de réinitialisation décrite ci-avant.
HOT	SURCHAUFFE DU MOTEUR	Laissez le système refroidir pendant 18 minutes. Pour une utilisation en situation d'urgence, essayez de rebrancher le bureau au secteur pour redémarrer le système.
<p>Procédure générale en cas de problème: Vérifier que tous les câbles soient bien branchés Vérifier si le niveau des 2 colonnes est indentique Vérifier si le voyant vert du boîtier de contrôle est allumé Essayez une réinitialisation en appuyant sur HAUT et BAS pendant 15 secondes.</p>		

RECYCLAGE

Depuis 2013, lors de l'achat d'un meuble neuf, l'éco-participation est payée par le Consommateur. A ce titre, **kqueo** s'est engagé auprès de **ÉCO-MOBILIER**.

ÉCO-MOBILIER met en place des solutions de collecte et de valorisation en partenariat avec les collectivités locales, les associations de l'économie sociale et solidaire et les professionnels de l'ameublement tel que **kqueo**.



Grâce à ce dispositif, en 2018, **ÉCO-MOBILIER** a collecté près de 686 000 tonnes de meubles usagés via plus de 4 000 points de collecte.

Nous vous encourageons à faire appel à cette filière de valorisation des meubles usagés pour votre mobilier en fin de vie.

L'éco-participation est ajoutée au prix des meubles et est payée par le Consommateur, c'est elle qui permet de financer la collecte et le traitement des meubles usagés mis au rebut. Elle permet d'offrir au mobilier usagé une seconde vie en les recyclant ou en les utilisant comme source d'énergie.

Pour en savoir plus : <https://www.eco-mobilier.fr/>