

Piètement de bureau assis-debout électrique à double moteur



VIDEO D'ASSEMBLAGE



**MODELES
IMPORTANT**

DYNAMIC CIRCLE / DC3
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	p5
OUTILS ET MATERIEL NECESSAIRES	p6
SCHEMA DES ELEMENTS	p7
ASSEMBLAGE / QR CODE VIDEO ASSEMBLAGE	p8
MODE D'EMPLOI DU PANNEAU DE CONTRÔLE NUMERIQUE	p18

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 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 LE BON 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 pas 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.

OUTILS ET MATERIEL NECESSAIRES

Préparation

1. Caractéristiques importantes à connaître	 Alimentation 100-240V	 Capacité de charge usuelle <100kg Capacité de charge maximale : 120kg	 Cycle de fonctionnement 2mn d'usage, puis pause de 18 mn
2. Les outils dont vous avez besoin	 Clé 4 mm	 Tournevis cruciforme	 Perceuse/Visseuse
3. Que prévoir avant l'installation		<ul style="list-style-type: none"> • Un tapis de sol ou bâche qui protégera le sol et le bureau lors du montage • Comptez entre 40 mn et 1 heure 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.		

Matériel nécessaire

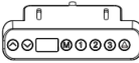
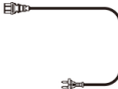
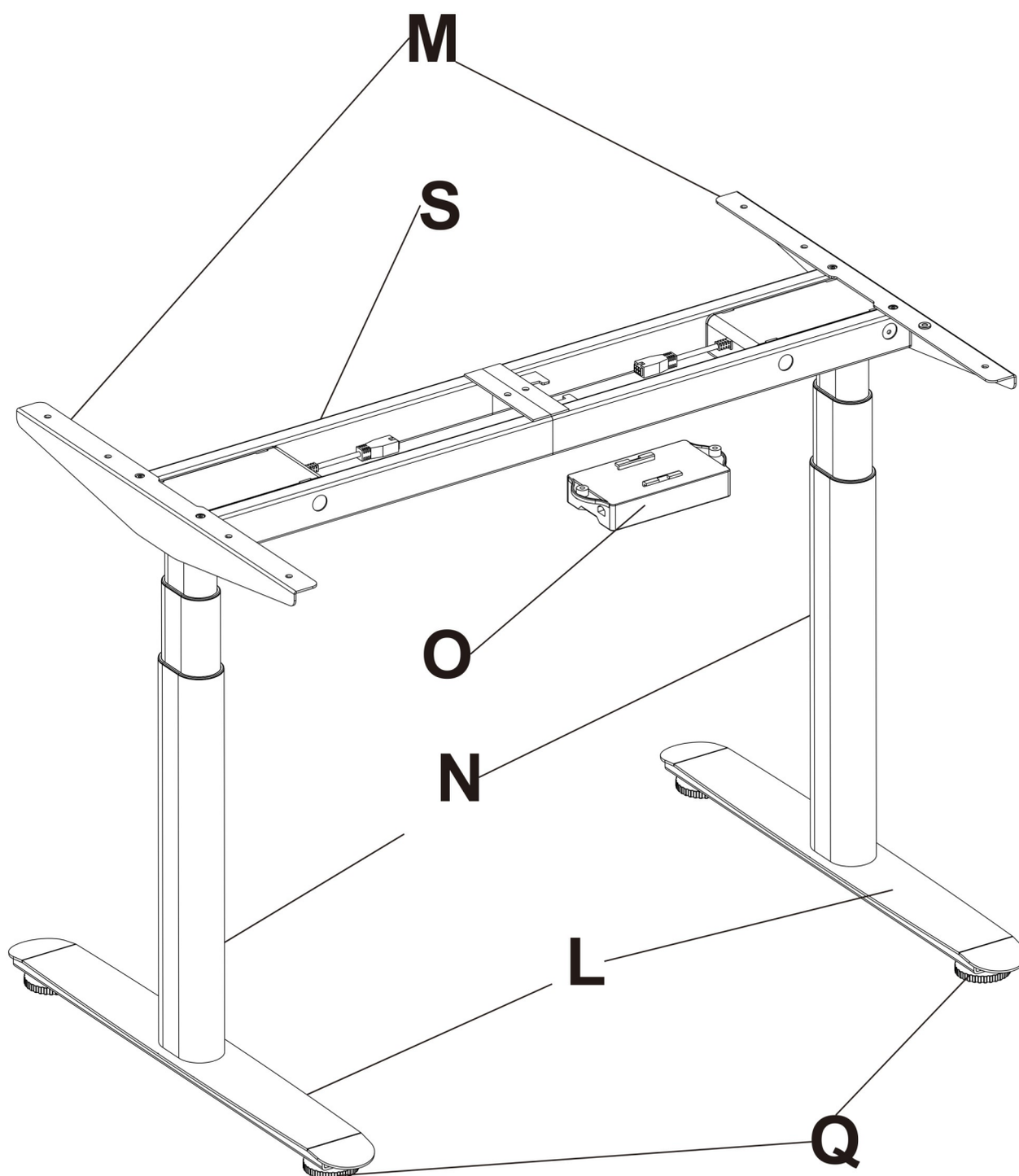
A  M6*12(8)	B  M6*16(8)	C  M6*8(4)	D  M5*18(10)	E  M4*12(2)	F  Joints (10)
G  Clés 4mm	H  Clips de fixations (3)	I  Vis M8*10(2) en supplément	J  Panneau de contrôle (1)	K  Cordon d'alimentation	P  Cable de jonction (1)

Schéma des éléments

N°	Description	Qté
S	Barre transversale	1
N	Colonne de levage	2
L	Base de piètement	2
Q	Patin réglable	4
M	Support de plateau	2
O	Boîtier de commande	1



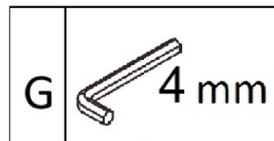
VIDEO D'ASSEMBLAGE



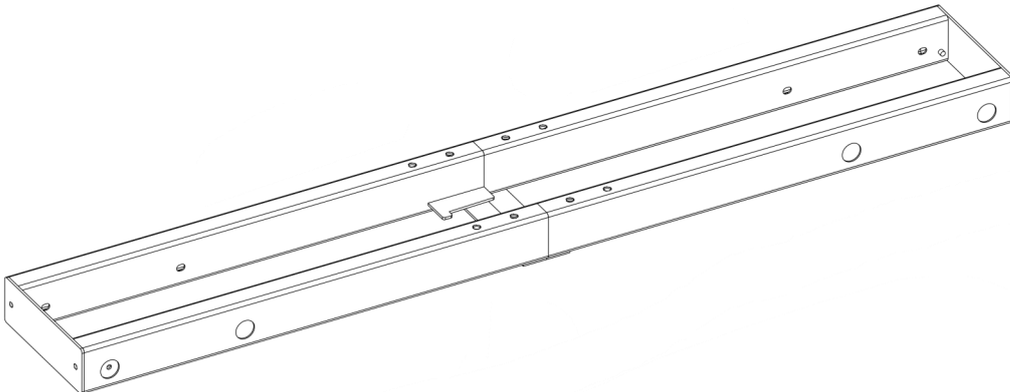
ASSEMBLAGE

ETAPE N°1 : DESSERER LA BARRE TRANSVERSALE

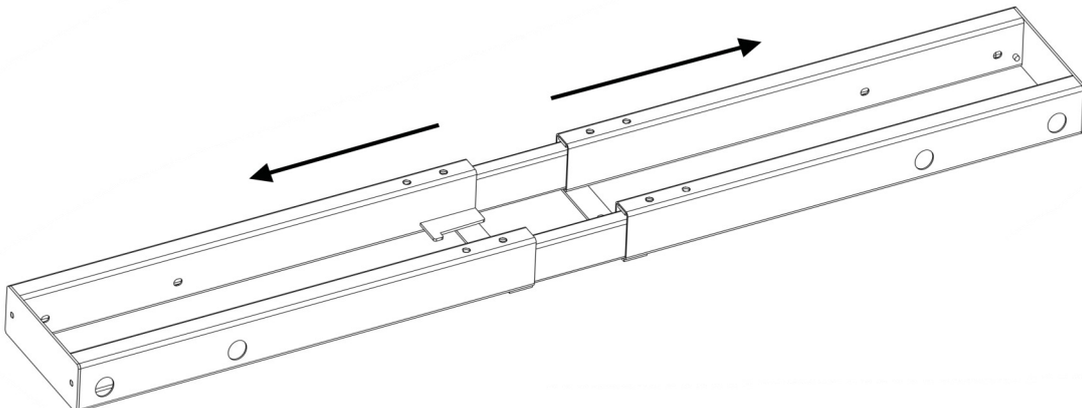
OUTILS NECESSAIRES :



1.1 Desserrez les 8 vis situées au milieu de la barre transversale (S).

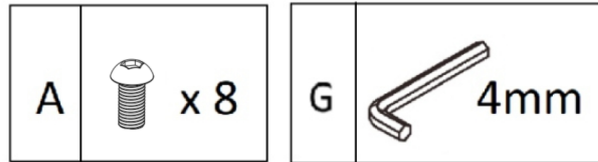


1.2 Ajustez la longueur de la barre transversale pour exposer les trous de montage sur la partie latérale des bords.



ETAPE N°2 : ASSEMBLAGE DES COLONNES DE LEVAGE

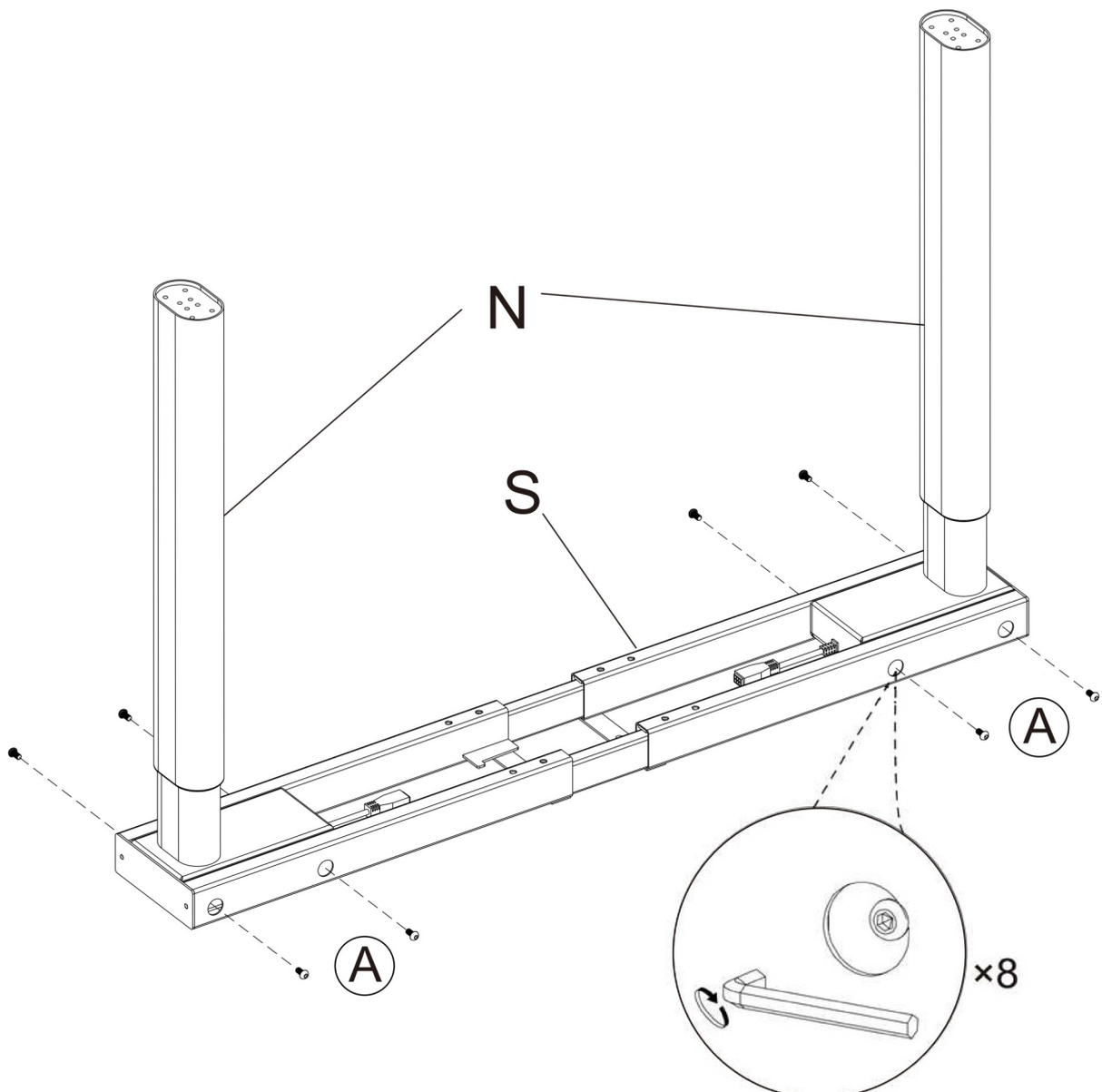
OUTILS NECESSAIRES



2.1 Placez les colonnes de levage (N) à l'intérieur de chaque extrémité de la barre transversale (S).

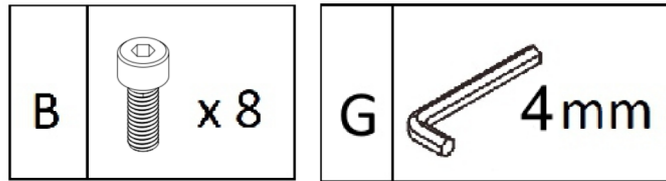
2.1 Alignez les trous latéraux de la barre transversale (S) avec les trous de la colonnes de levage (N) .

2.3 Insérez les vis (A) dans les trous latéraux. A l'aide de la clé de 4mm, serrez les afin de fixer la colonne de levage à la barre transversale .



ETAPE N°3 : ASSEMBLAGE DES PIETEMENTS

OUTILS NECESSAIRES

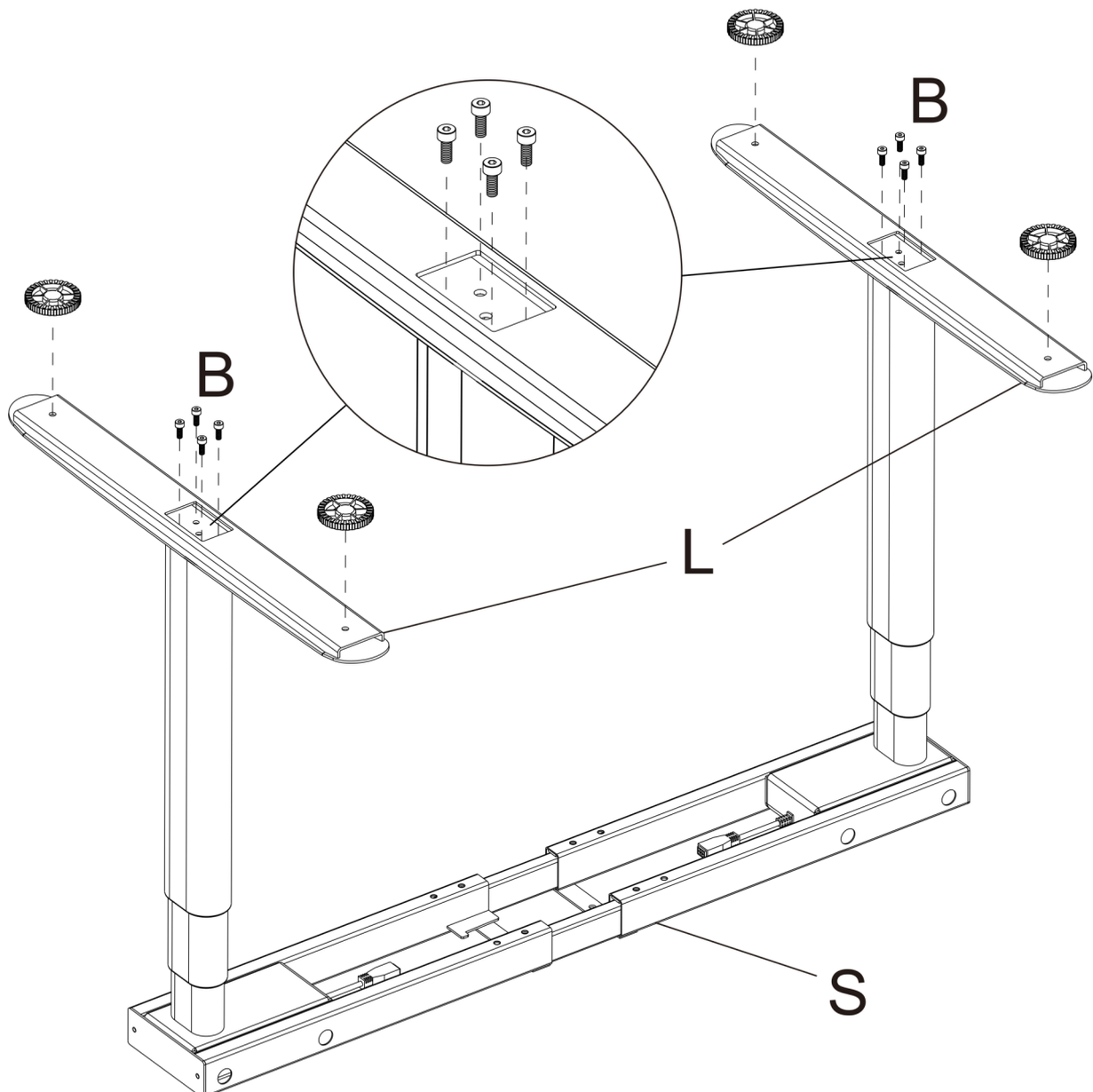


3.1 Placez les pieds (L) sur le bas de la colonne de levage (N) en alignant les trous de fixation.

3.2 Fixez le **pied (L)** à l'aide des **4 vis (B)** et de la **clé de 4mm .**

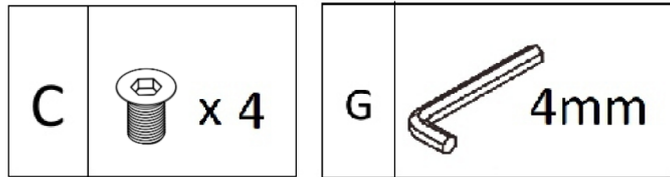
3.3 Répétez cette procédure pour fixer l'autre pied.

3.4 Fixez les 4 patins réglables (Q) sur les pieds (L)



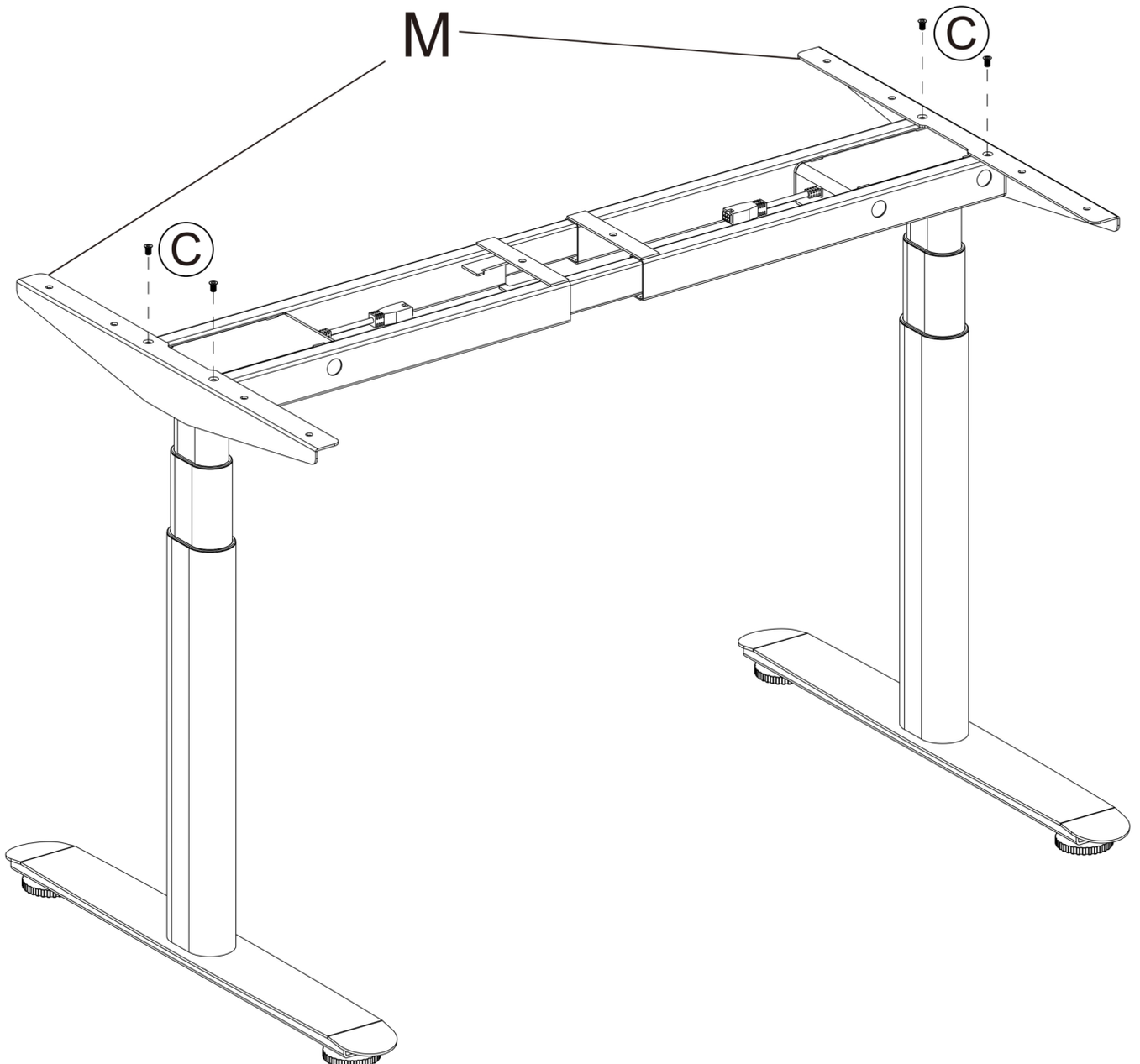
ETAPE N°4 : FIXATION DES SUPPORTS DE PLATEAU

OUTILS NECESSAIRES



4.1 Positionner les supports de plateau (M) sur les extrémités de la barre transversale en alignant les trous.

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



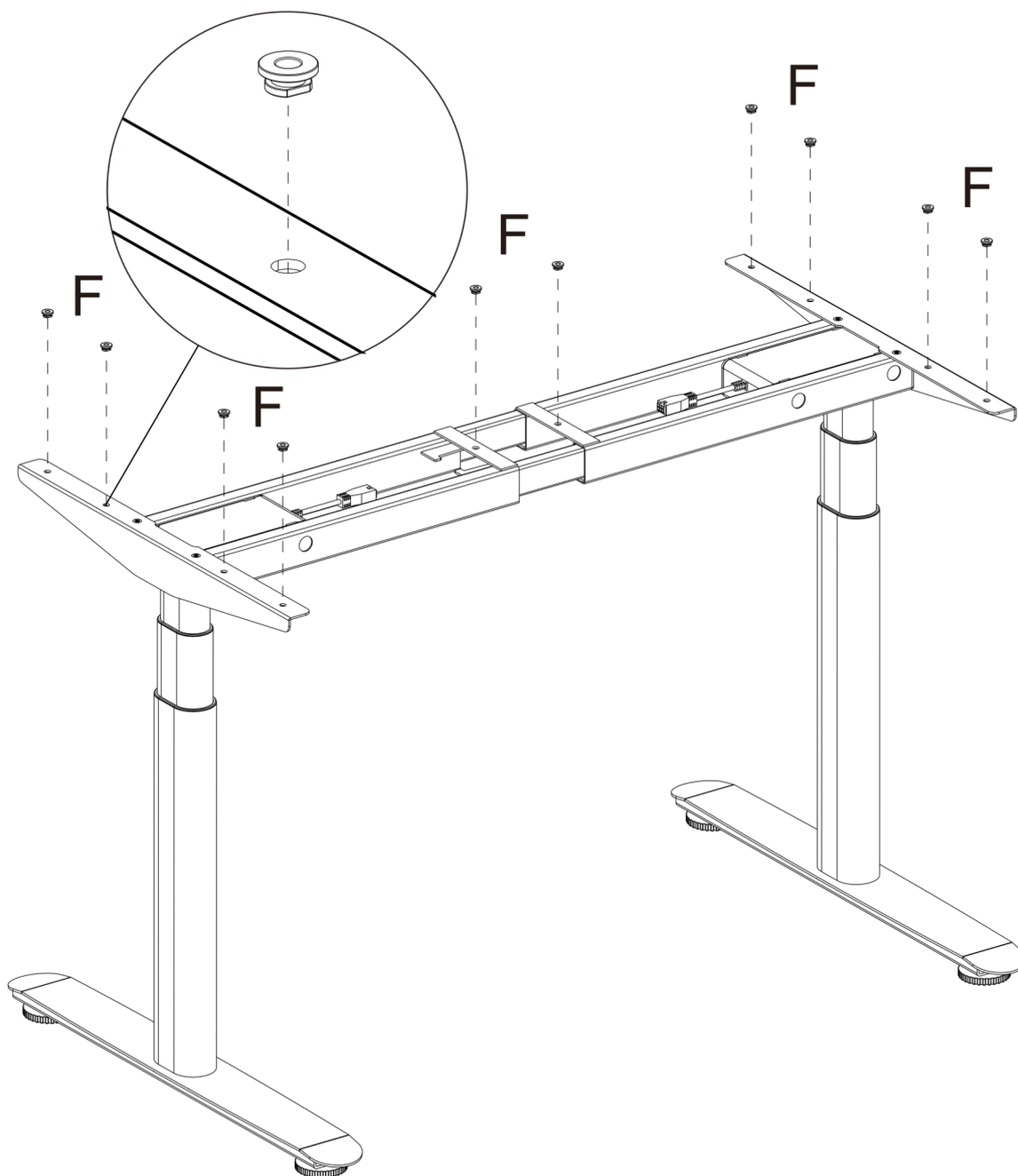
ETAPE N°5 : INSERTION DES JOINTS SUR LES SUPPORTS DE PLATEAU

OUTILS NECESSAIRES

F		x 10
---	---	------

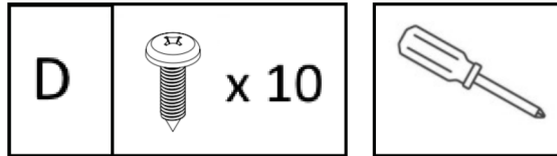
5.1 Insérez les joints (F) dans les trous situés sur les supports de plateau (M) et au centre.

Les joints peuvent résister un peu, il est possible de s'aider de la clé de 4 mm pour les faire rentrer dans les trous.



ETAPE N°6 : FIXATION DE LA BASE SUR LE PLATEAU

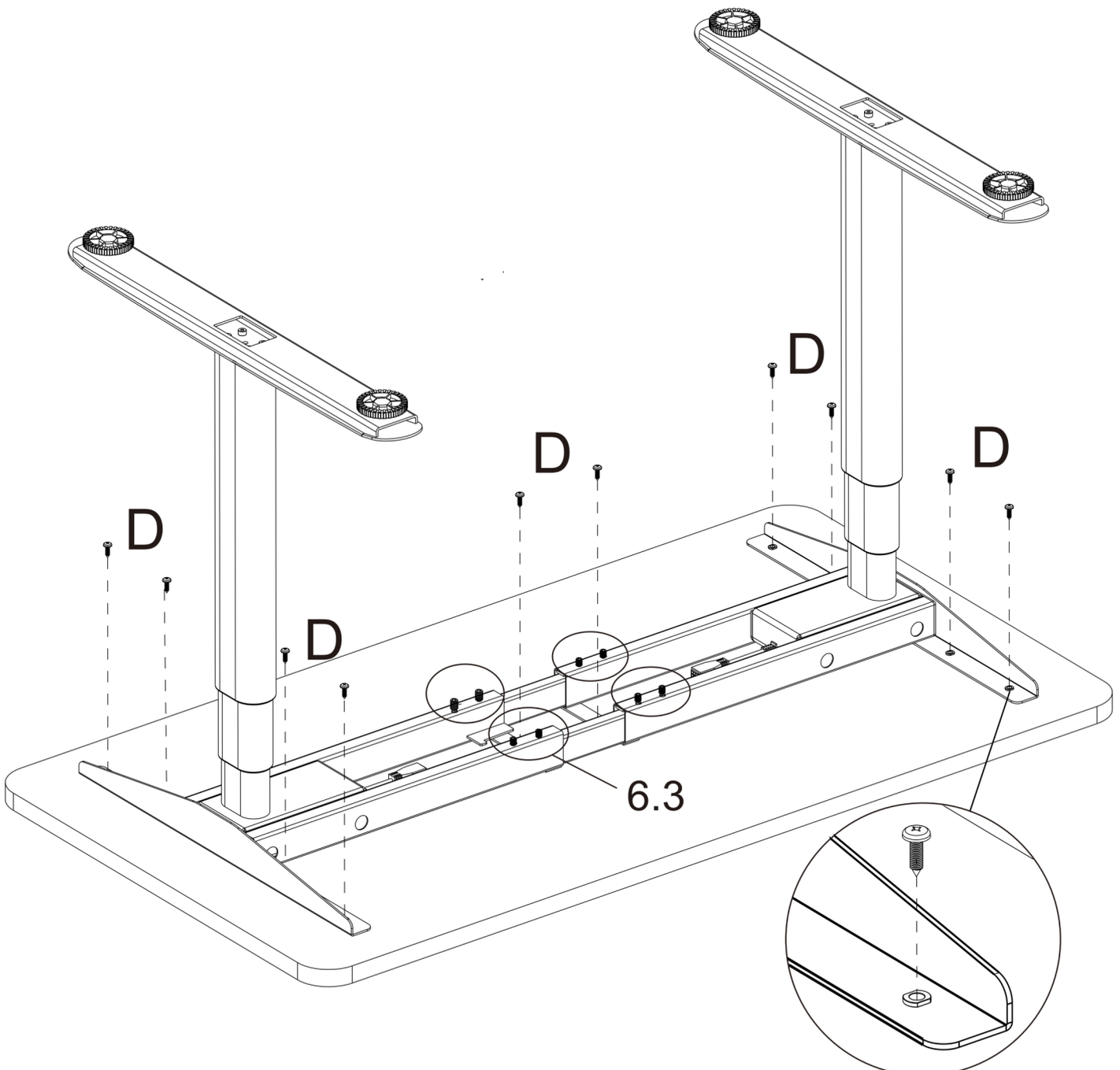
OUTILS NECESSAIRES:



6.1 Positionner la base sur le plateau telle que sur le schéma, et ajuster la barre transversale à la longueur désirée.

6.2 Utilisez les vis (D) afin de fixer la base au plateau

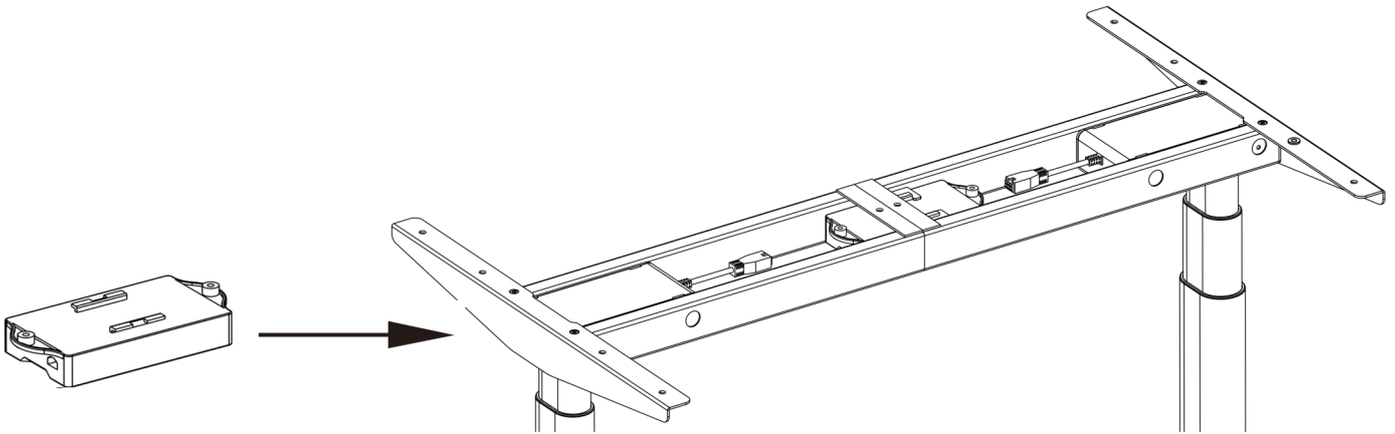
6.3 Resserrer les 8 vis de la barre transversale (les mêmes vis qui avaient été desserrées à l'étape 1)



ETAPE N°7: POSITIONNEMENT ET BRANCHEMENT DU BOITIER DE COMMANDE

7.1 Insérez le Boitier de commande (O) dans la barre transversale

7.2 Branchez les câbles des moteurs des colonnes de levages (N) au boitier de commande (O). Si l'un des câbles est trop court, utiliser le câble de jonction (P).

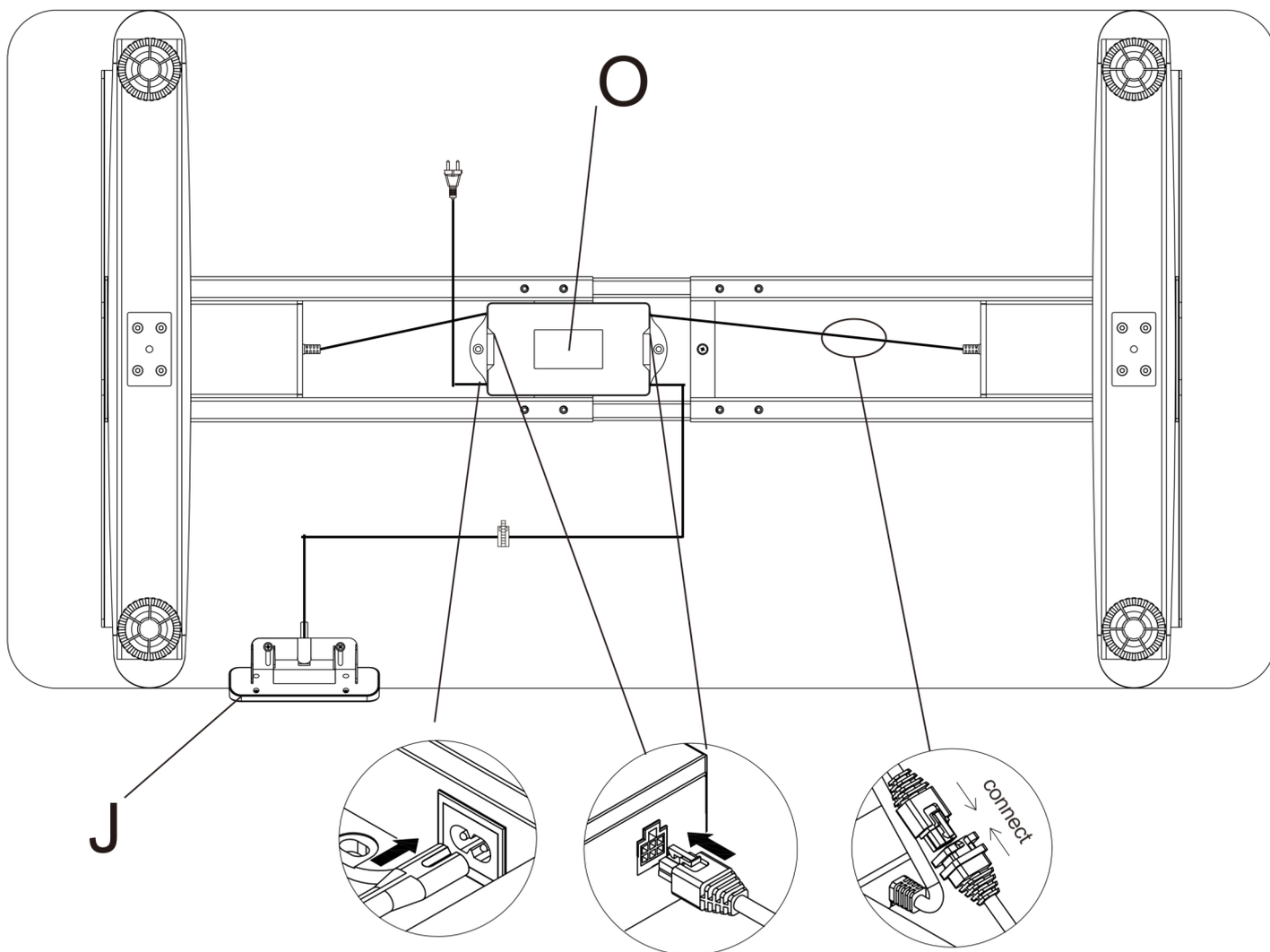


ETAPE N°8 BRANCHEMENT DU PANNEAU DE CONTRÔLE ET DU CORDON D'ALIMENTATION

8.1 Branchez le câble du panneau de contrôle (J) dans le boîtier de commande (O)

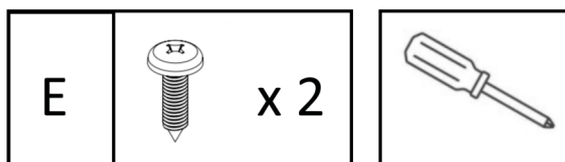
8.2 Connectez le cordon d'alimentation (K) au boîtier de commande (O)

8.3 **IMPORTANT** : Ne pas brancher l'alimentation sur secteur, le bureau doit rester hors tension jusqu'à la fin du montage.

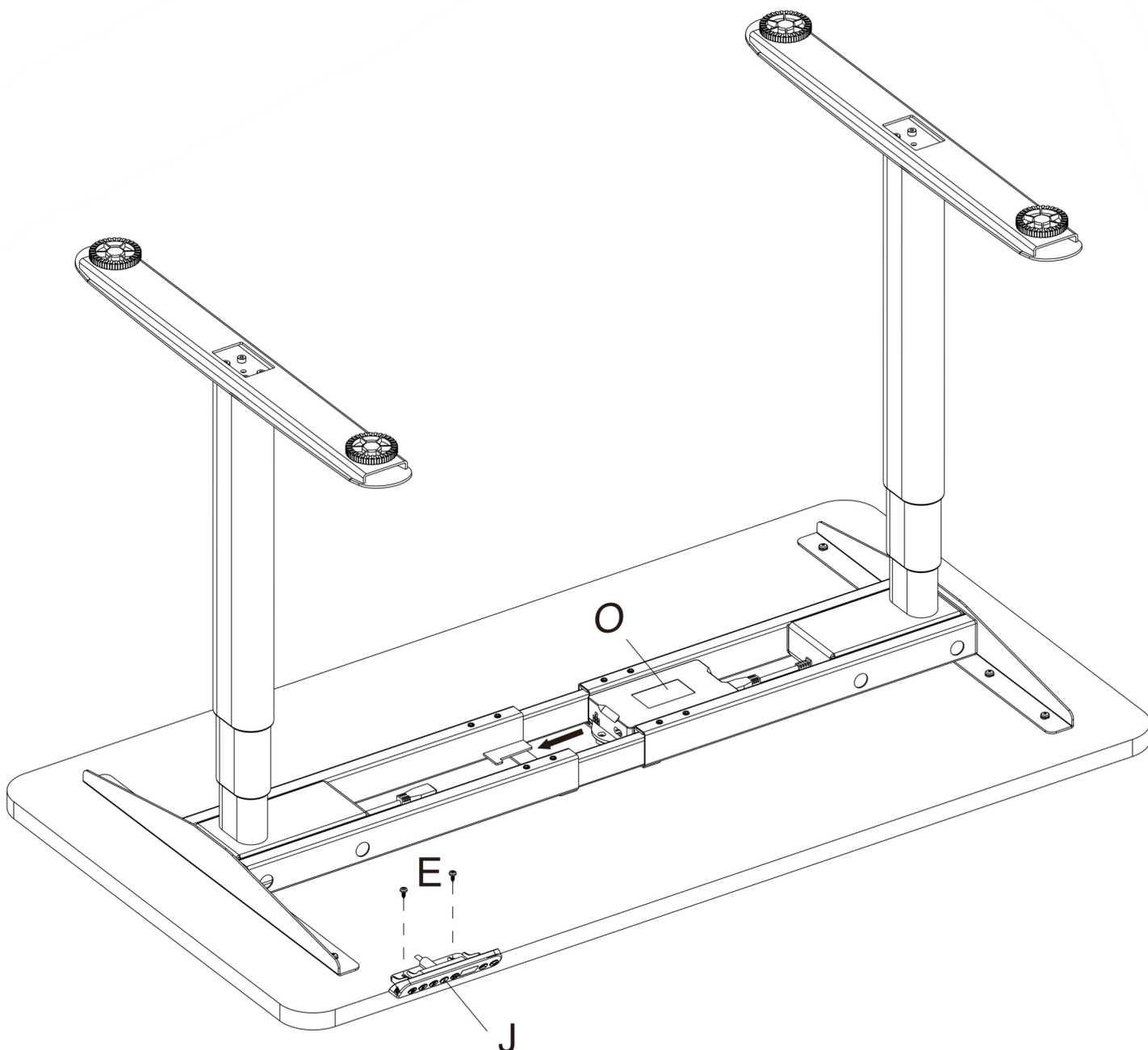


ETAPE N°9 FIXATION DU PANNEAU DE CONTRÔLE SUR LE PLATEAU

OUTILS NECESSAIRES

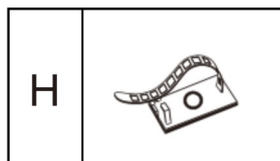


9.1 A l'aide des 2 vis (E) , fixez le panneau de contrôle (J) à l'emplacement désiré selon que vous êtes droitier ou gaucher.



ETAPE N°10 FINITION DE L'INSTALLATION

OUTILS NECESSAIRES

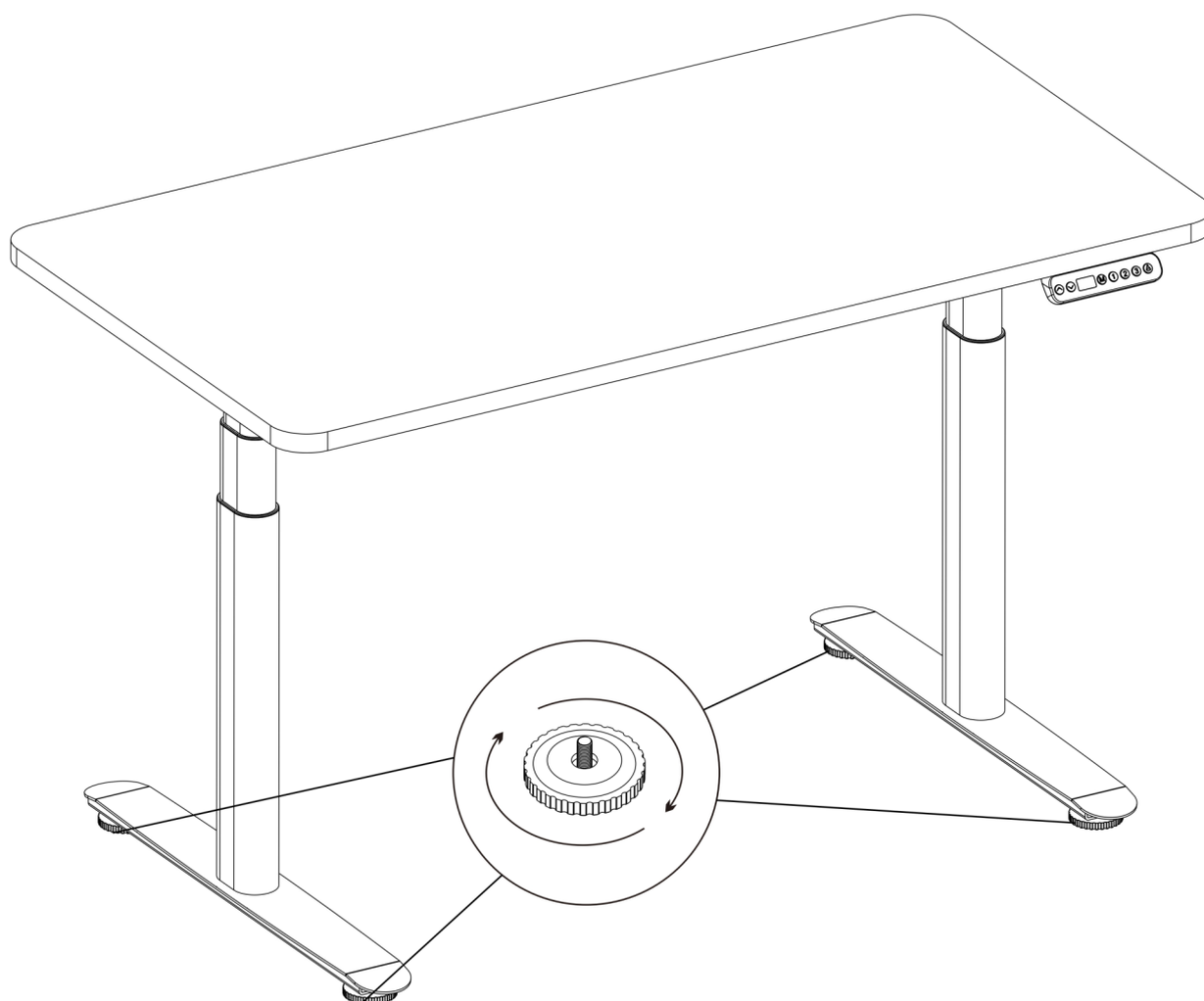


10.1 A l'aide des clips de fixations (H), faire passer les câbles à l'intérieur et coller les clip de fixation sous le plateau (il est aussi possible de les visser à l'aide des vis (D)). Afin que les clips adhèrent bien et ne se détachent pas : appuyer fermement pendant 30 à 45 secondes sur les clips autocollants lors du collage.

10.2 **ATTENTION** : demander l'assistance d'une deuxième personne pour cette étape: retourner le bureau à l'endroit.

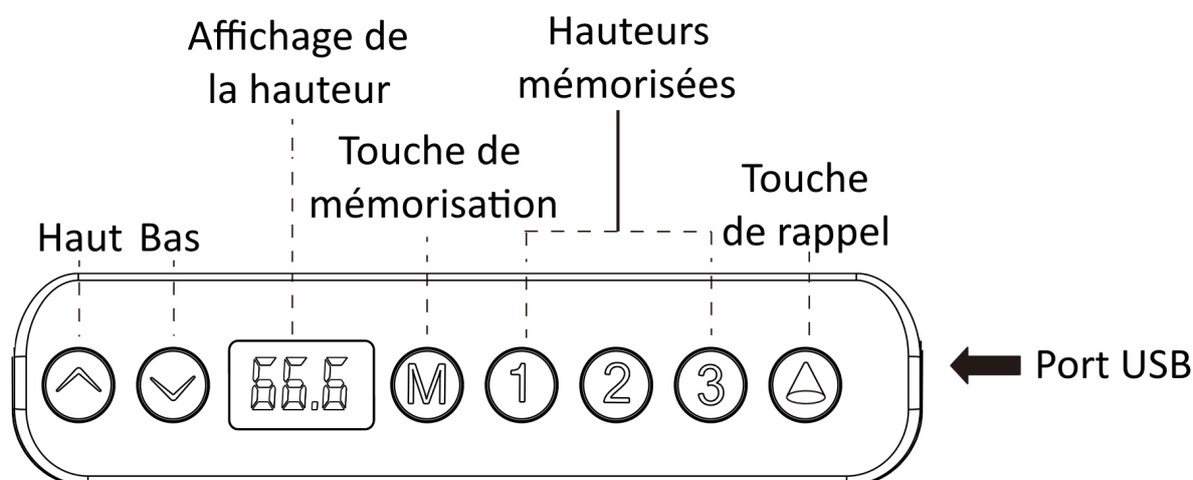
10.3 Si le sol n'est pas plat, ajuster les patins réglables afin que le bureau soit plat.

10.4 Brancher le cordon d'alimentation à la prise secteur : votre bureau est prêt!



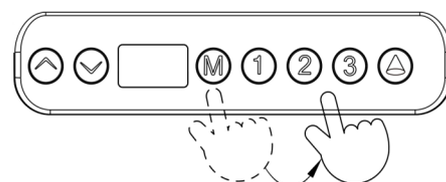
Comment utiliser le panneau de contrôle

1. Fonctions principales



2. Mémoire de la hauteur souhaitée

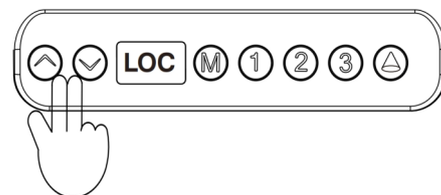
- Appuyez sur le bouton "M", l'écran affiche "S-" et clignote.
- Appuyez ensuite sur le numéro et réglez la position souhaitée.



3. Fonction de sécurité avancée : verrouillez et déverrouillez la table.

Appuyez sur les boutons UP et DOWN en même temps pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche "LOC".

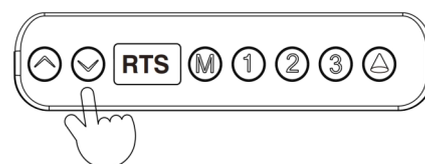
- Tous les boutons deviennent inactifs, le bureau ne bouge pas.
- En appuyant simultanément sur les boutons UP et DOWN, vous déverrouillez le clavier et réactivez le bureau.



4. Réinitialisation du bureau

Lorsqu'un code d'erreur est affiché ou le code RST, veuillez réinitialiser le bureau.

- Débranchez le cordon d'alimentation du boîtier de commande.
- Débranchez le câble qui relie le clavier au boîtier de commande.
- Attendez 30 minutes et rebranchez tous les câbles.
- Lancez la procédure de réinitialisation : appuyez sur le bouton DOWN et maintenez-le enfoncé pendant 10 à 15 secondes jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse et émette un bip.



5. Réglage de l'intervalle de rappel

- appuyer sur la touche de rappel
- puis appuyer sur les boutons HAUT et BAS pour ajuster la durée du rappel

Si le clavier affiche HOT, veuillez débrancher et rebrancher l'appareil. et laissez-le refroidir pendant 5 minutes avant de le réutiliser.

6. Dépannage et codes d'erreur

Code d'erreur	Cause	Solution
E4	Erreur de communication du panneau de contrôle	Vérifiez la connexion entre le panneau de contrôle et le boîtier de commande.
E8	les 2 colonnes ne sont pas à la même hauteur	Réinitialisation
HOT	Moteur en sur-utilisation (sur-chauffe)	Attendez 18 minutes ou débranchez le bureau pendant 15 secondes puis rebranchez-le
LOC	Le panneau de contrôle est verrouillé	Déverrouillez le bureau en appuyant simultanément sur les boutons haut et bas jusqu'à ce que l'inscription LOC disparaisse.
E11	Moteur 1 déconnecté	Vérifiez la connexion entre le moteur 1 et le boîtier de contrôle.
E14	Moteur 1 Erreur sur le câble ou déconnexion de la ligne du câble moteur	Vérifiez le signal du câble de connexion moteur , ou remplacez le câble de connexion au moteur.
E16	Arrêt du moteur 1	Réinitialisation
E21	Moteur 2 non connecté	Vérifier la connexion des câbles (débrancher et rebrancher fermement)
E26	Arrêt du moteur 2	Réinitialisation

GARANTIE ET ASSISTANCE

GARANTIE

Le cadre en acier de la structure et la motorisation sont couverts par une garantie de 5 ans.

ASSISTANCE

Notre centre d'aide en ligne est accessible sur <https://aide.kqueo.fr/fr/>

Notre support client est disponible du lundi au vendredi de 10h00 à 17h00 au :

tel : +33 1 76 36 21 37

Email : contact@kqueo.com