



## VASQUE JEN

09/2024

VASQUE JEN est un châssis électrique à hauteur réglable pour éléments plan de travail.

VASQUE JEN est particulièrement adapté aux utilisateurs à mobilité réduite. Cette notice s'adresse à l'utilisateur.

Ce mode d'emploi s'adresse à tous les utilisateurs. Avant l'utilisation ou la pose veuillez lire attentivement ces instructions afin de bien les comprendre.

Dispositif conforme aux directives européennes

Ce dispositif a reçu une homologation CE car il est conforme aux directives actuelles relatives aux appareils électriques, CEM et appareils basse tension. Il respecte donc les critères de sécurité de base.

Lorsque ces châssis sont montés ou branchés sur d'autres composants électriques, l'assemblage obtenu est considéré comme un dispositif à part entière. Les dangers de cet assemblage doivent donc être à nouveau évalués afin de pouvoir recevoir la certification CE.

Utilisation

Vasque JEN a pour but de fournir à l'utilisateur une hauteur de plan de travail optimale. En effet, VASQUE JEN permet d'obtenir des plan de travail à hauteur réglable. VASQUE JEN ne doit en AUCUN CAS être utilisé comme dispositif de levage ou lève-patient. Ce dispositif doit être utilisé en intérieur, dans des conditions correspondant aux températures et taux d'humidité indiqués dans le tableau des caractéristiques techniques.









L'installation de la VASQUE JEN doit être réalisée par un professionnel.



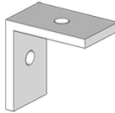


## Caractéristiques techniques du la VASQUE JEN

Caractéristiques techniques	
Nom du dispositif :	VASQUE JEN
Référence des éléments :	VASQUE JEN GAUCHE / VASQUE JEN DROITE
Alimentation électrique :	230VAC / 2,5A / 50Hz
Tension de la boîte de commande :	24VDC
Cycle de service :	Max. 10 % pour 2 min. d'activité / 18 min. de pause
Charge maximale supportée par le châssis :	80 kg par colonne
Vitesse :	Environ 25 mm/sec
Température :	+10 à +40° C
Humidité ambiante :	Utilisation en environnement sec exclusivement
Fabricant:	<b>AMR CONCEPT</b> 13 Boulevard SAGNAT 42230 ROCHE-LA-MOLIERE Tél. : 0477252734 E-mail : <a href="mailto:info@amrconcept.com">info@amrconcept.com</a> <a href="http://www.amrconcept.com">www.amrconcept.com</a>

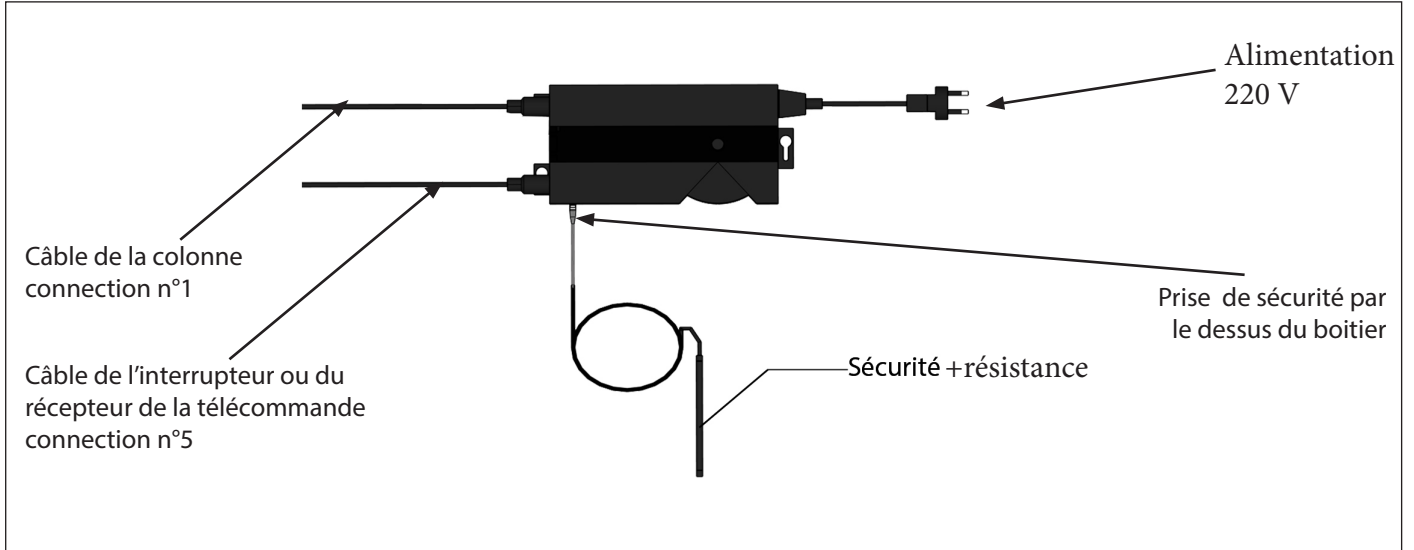
# Listes des pièces détachées du LINEO

Merci de vérifier que votre colis est complet avant de démarrer l'installation.

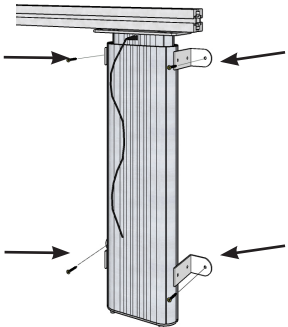
<input type="checkbox"/>		Ensemble : Pré-monté colonne/ barre / bras
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Boîtier électronique
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Interrupteur (+ câble)
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Bandelette de sécurité avec résistance 2,2 kOhm (+ câble)
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Câble alimentation 220 V
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Kit plomberie
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Eccrou M8 avec bague
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Vis Lg 50mm M8
Quantité :		

<input type="checkbox"/>		Eccrou M8
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Cale fourchette 1mm d'épaisseur
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Equerre
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Cale fourchette 5mm d'épaisseur
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Panneau de dissimulation
Quantité :		
<input type="checkbox"/>		Serflex
Quantité :		

## SCHEMA DE BRANCHEMENT ELECTRIQUE



# 1 - Pose vasque JEN

	
<p>Après déballage, faire les branchements électrique, testez le mécanisme pour vérifier leurs bon fonctionnement. Voir le plan de montage électronique en page 6.</p>	<p>Positionnez la colonne à son emplacement</p>
	
<p>Positionnez les cales fourchette noires de 5mm afin de laisser de la place pour l'arrière de la vasque</p>	<p>VERIFIEZ LES NIVEAUX ET LES APLOMBS Calez au sol et vissez l'ensemble au mur Utilisez des vis et des chevilles adaptés aux matériaux du mur, se référer à un professionnel.</p>
 <p>Surélévateurs →</p> <p>← Bras</p>	
<p>Placez les surélévateurs sur les bras avant de placer la VASQUE JEN à sa place Collez ou double-facez la vasque</p>	<p>Branchez le mécanisme coller la bande de sécurité (en veillant ni à l'étendre ni la pincer dans les angles) puis placez le boîtier au mur derrière le panneau d'habillage. Accrocher les cables à l'aide des serflex et des embases</p>



Placer l'interrupteur, placer un scotch aluminium à l'arrière de l'interrupteur



Positionnez le panneau de dissimulation fixe, il sera fixé de chaque cotés de la colonne



Positionnez et percer la plaque de dissimulation mobile pour y fixer les équerres



Une découpe sera nécessaire sur la plaque de dissimulation, en fonction de votre évacuation



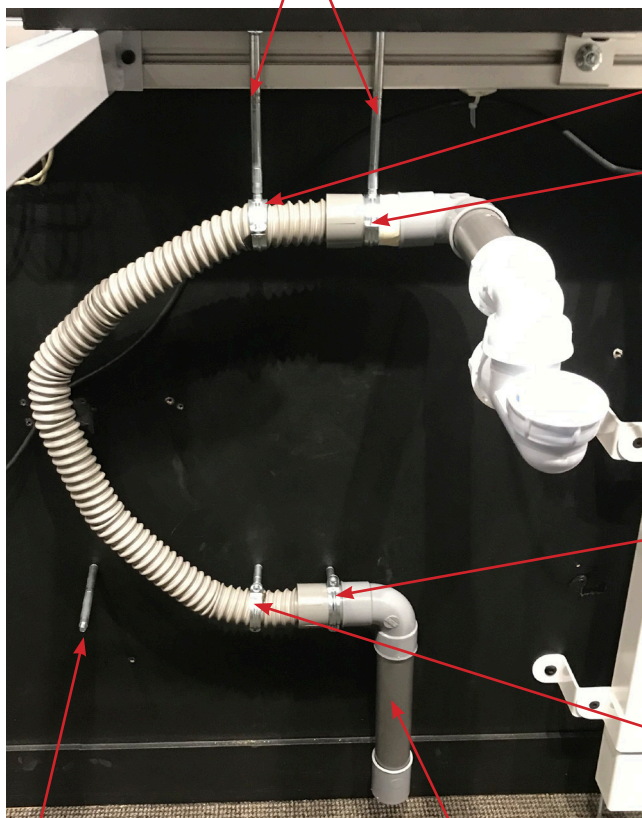
Suspendre la plaque de dissimulation M sous les bras et y placer des rondelles pour plaquer la plaque contre le support

1<sup>er</sup> cas : l'évacuation sort du sol à la vertical

Patte à vis + rallonge à placer selon la hauteur demandée, au plus près de la barre alu

Collier de 34 mm  
Pour le serrer il faudra décompresser le flexible

Collier de 40 mm



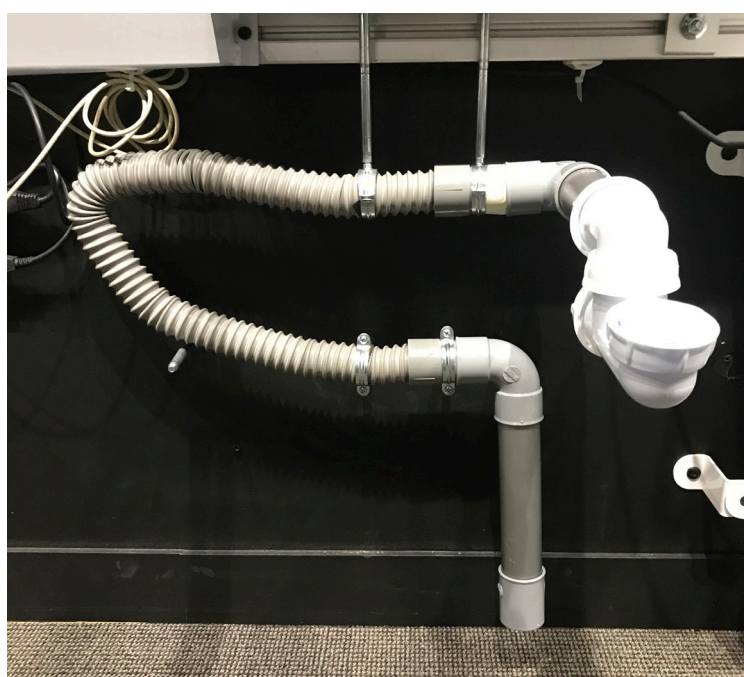
Collier de 40 mm

Collier de 34 mm  
Pour le serrer il faudra décompresser le flexible

Rallonge fixées dans le mur afin d'éviter un double siphon

Coude FF + manchon de 40

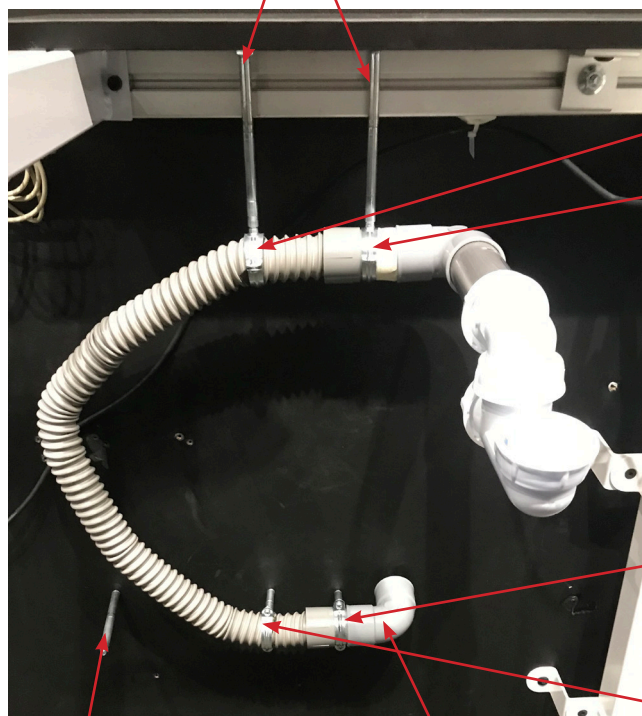
Position au plus bas





2<sup>nd</sup> cas : l'évacuation sort du mur à l'horizontal

Patte à vis + rallonge à placer selon la hauteur demandée au plus près de la barre alu



Collier de 34 mm  
Pour le serrer il faudra décompresser le flexible

Collier de 40 mm

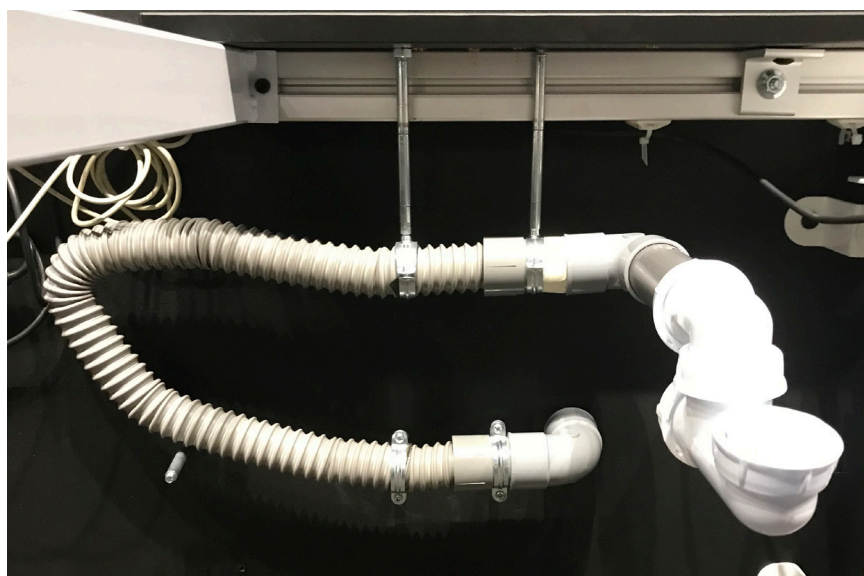
Collier de 40 mm

Collier de 34 mm  
Pour le serrer il faudra décompresser le flexible

Rallonge fixées dans le mur afin d'éviter un double siphon

Coude MF

Position au plus bas





## VASQUE JEN

09/2024