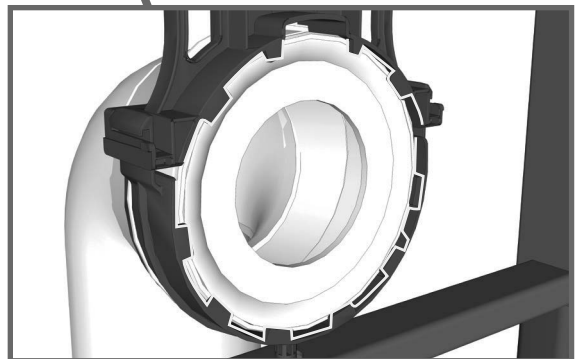
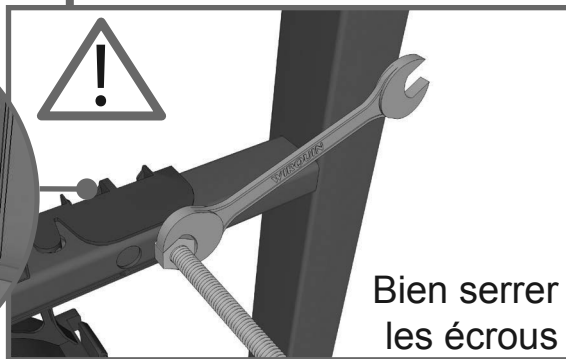
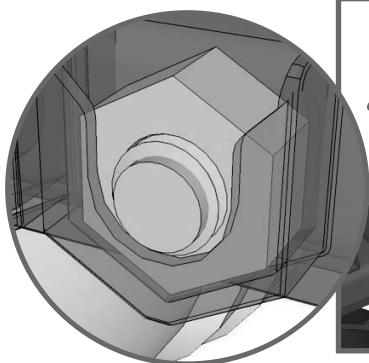
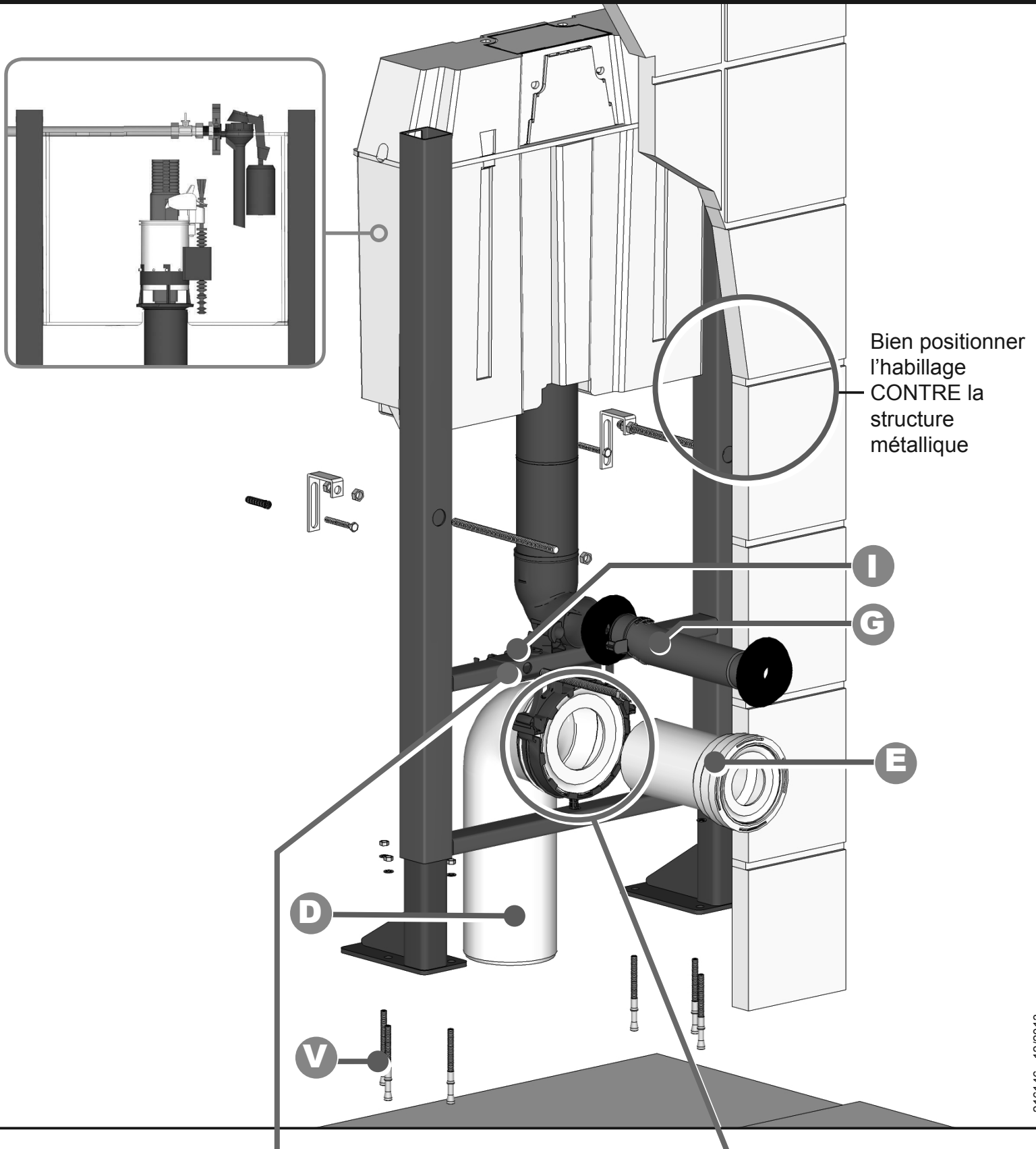


À LIRE AVANT LE MONTAGE - ÉTAPES CLÉS



EN CAS DE PANNE : COMMENT RÉGLER LES PROBLÈMES

PHOTOS

| PROBLÈMES | ACTION 1 | ACTION 2 | ACTION 3 |
|---|--|--|---|
| Traces d'eau au sol | <p>Nettoyer l'eau au sol. Utiliser un seau d'eau pour nettoyer la cuvette. Faire plusieurs essais avec le seau et seulement le seau.</p> <p><u>De l'eau apparaît au sol ?</u></p> | <p>Le problème vient de l'évacuation. Démonter la cuvette et chercher sur le manchon d'évacuation ou sur la pipe, fissuration du joint ou mauvaise découpe.</p> <p>OUI</p> <p>Utiliser plusieurs fois la plaque de commande.</p> <p>NON</p> <p><u>De l'eau apparaît au sol ?</u></p> | <p>Démonter la cuvette, vérifier le bon positionnement du joint noir sur la manchette et des deux ergots se trouvant de chaque côté du coude : ils doivent être enfoncés dans les trous de l'armature métallique.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si le joint a reculé et n'est plus à l'extrémité du tube, le remettre en place. - Si les ergots ne sont pas sortis de leur logement, prévoir recoupe de la manchette. <p>Dépannage rapide : Mastic pu autour du joint à lèvres.</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'ils sont sortis de leur logement (photo 1), risque de fissure sur tube de descente, ou sur bride. Contrôler si traces d'eau sur le tube vertical, ou sur la bride. Contrôler à faire avec une lampe de poche, ou un miroir. (photo 2) - Prévoir le remplacement complet tube descente, bride, manchette et joints associés. <p>Condensation probable dans le caisson autour du bâti. Solution : Ventilier le caisson.</p> <p>NON OU</p> <p>Projection d'eau du robinet lors du remplissage du réservoir. Solution : siliconer le couvercle sur le réservoir.</p> |
| Défaut fonctionnement de la chasse 3L ou 6L | <p>Test de la plaque de commande en place : <u>Les boutons de la plaque coulisent-ils parfaitement ?</u></p> | <p>Retirer la plaque du bâti mais la laisser clipée. Essayer plaque libre (toujours clipée sur l'ensemble câble), <u>cela fonctionne-t-il ?</u></p> <p>NON</p> <p>Changer le mécanisme et son câble.</p> | <p>Solution : Retoucher la découpe de l'habillage pour donner plus de liberté à la plaque.</p> <p>Solution : Changer le mécanisme et son câble.</p> |
| De l'eau coule en continu dans la cuvette (15 min après une chasse) | <p>Retirer la plaque de commande et vérifier dans le réservoir : le robinet flotteur ne coupe pas l'alimentation ? <u>L'eau déborde par le tube central a (schéma 3) ?</u></p> | <p>Vérifier le réglage du niveau d'eau (réglage du flotteur du robinet). Vérifier que le flotteur du robinet ne frotte pas sur la paroi du réservoir.</p> <p>Couper l'alimentation en eau avec le robinet d'arrêt, et surveiller si l'eau continue à couler dans la cuvette.</p> <p>NON</p> <p>3</p> <p>La pièce centrale a du mécanisme retombe-t-elle bien lors des manipulations ? Le joint de clapet b ou le joint à lèvres c est en cause. Solution : Vérifier chaque joint et remplacer le joint défectueux.</p> | <p>4</p> <p>5</p> |
| Les détrompeurs de la manchette sont cassés | <p>La manchette n'a pas été découpée à la bonne longueur (trop longue) mais grâce à la marge de tolérance de notre système, l'étanchéité du produit est toujours assurée. Il n'y a pas besoin de changer la manchette, le produit fonctionne sans risque de fuite.</p> | <p>Augmenter le niveau d'eau dans le réservoir grâce au robinet d'alimentation a en rehaussant le flotteur. <u>La chasse est-elle efficace ?</u></p> | <p>4</p> <p>5</p> |
| Mauvaise évacuation | <p>Démonter la cuvette pour vérifier le bon positionnement du joint à lèvres à l'extrémité de la manchette.</p> | <p>NON</p> | <p>5</p> |

