



# GROHE INSTALLATION

COMMENT INSTALLER UN  
WC SUSPENDU ?





GROHE



60 mn



COMMENT INSTALLER  
FACILEMENT  
UN WC SUSPENDU ?



Cette vidéo d'installation a été réalisée avec un bâti support GROHE Pack Solido (Réf : 38 950 000).

Si vous installez une autre référence, il est possible que certaines étapes ne soient pas parfaitement similaires.

En cas de doute, recherchez un installateur partenaire GROHE sur notre site internet GROHE.FR

1

## La préparation

Avant de commencer

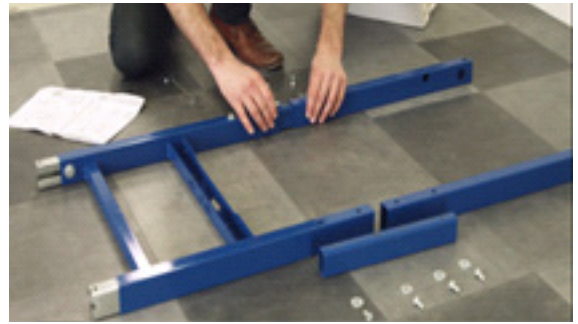
Coupez l'arrivée d'eau avant de démonter votre ancien appareil. Préparez les pièces et outils près de l'accès au raccordement.

2

## Le montage du châssis



Assemblez les montants et les renforts latéraux sur le châssis et fixez l'ensemble.



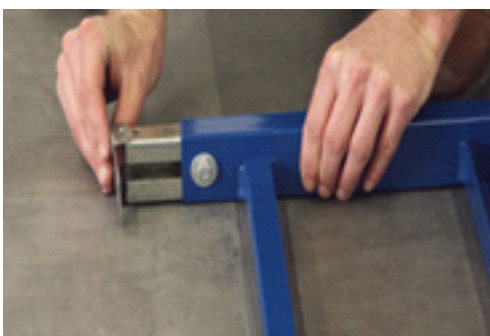
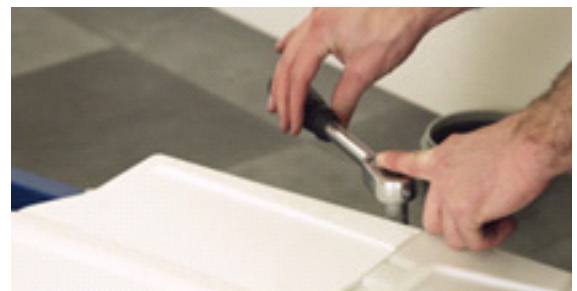
Glissez les 2 supports de fixation sur le réservoir d'eau jusqu'en butée.

Emboitez le tube de chasse d'eau.



Fixez ensuite le réservoir sur le châssis. Positionnez d'abord le coude du tube de chasse d'eau sur le châssis avant de basculer le réservoir et le clipper.

Fixez les supports de fixation sur le châssis à l'aide d'une clé à cliquet de 10 mm.



Emboitez et clippez les supports de pieds en partie basse du châssis.

Emboîtez la bride de pipe d'évacuation sur le châssis.



### 3

## Le positionnement du bâti et marquage



Réducteur d'évacuation d'eau



Crayon



Mètre



Niveau à bulle

À l'aide de votre niveau à bulle, tracez un trait vertical dans l'axe du centre de votre évacuation. À partir du niveau du sol fini et pour un placement standard de la cuvette à 400 mm du sol, placez un repère A à 1 m et un repère B à 1,08 m. Si besoin, ajustez vos côtes selon la hauteur de la cuvette voulue.



Sur le repère B, marquez les trous des équerres murales à 235 mm à droite et à gauche du centre de votre évacuation.

Finalisez le montage en emboîtant la pipe d'évacuation sur la bride.



Positionnez le bâti à son emplacement et validez la position en fonction de l'alimentation et de l'évacuation d'eau. Orienter la pipe d'évacuation selon votre installation (horizontalement ou verticalement). Si besoin, adaptez le raccordement à l'aide de tuyaux PVC.

Vérifiez que le bâti est à moins de 230 mm du mur puis marquez l'emplacement des trous de fixation des pieds du bâti.





## 4

## Réglage et fixation du bâti



Appliquez de la graisse sur les joints pour emboîter plus facilement la pipe d'évacuation. Pour un raccordement PVC à coller, utiliser un manchon droit 90/100 à coller. Vérifiez sa hauteur à 230 mm pour un placement standard de la cuvette. Puis vérifiez le bon alignement du bâti avec votre marquage. Si besoin, ajustez vos côtes selon la hauteur de la cuvette voulue.

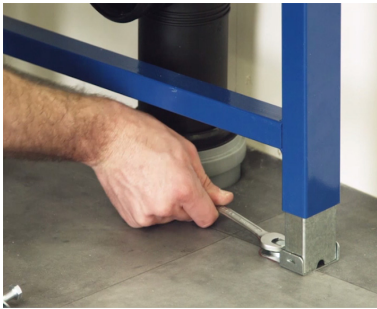
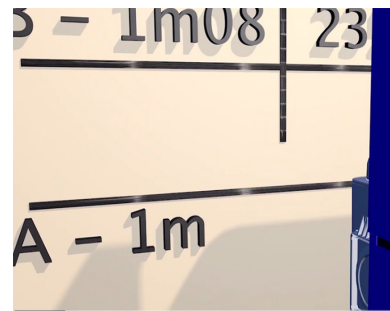


Percez les trous de fixation au mur avec un foret de 10 mm. Insérez les chevilles.

Percez les trous de fixation au sol avec un foret de 12 mm. Insérez les chevilles.



Ajustez la hauteur du bâti pour qu'elle se cale sur le repère A.



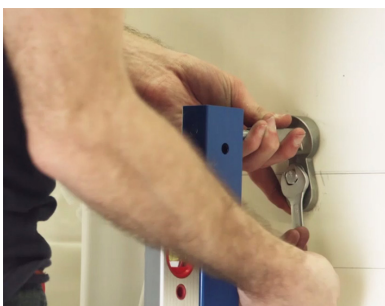
Fixez les pieds à l'aide d'une clé de 13 mm. Vérifiez la bonne horizontalité du bâti.

Ajustez le niveau en desserrant la vis de réglage d'un pied à l'aide d'une clé de 13 mm puis resserrez la vis. Vérifiez le bon serrage de la vis de l'autre pied.



Placez les équerres de fixation en haut du bâti.

Assemblez sur la tige filetée, 1 écrou, 2 rondelles et 1 écrou.



Insérez les équerres de fixation sur la tige filetée, fermez-les. Fixez vos équerres au mur à l'aide d'une clé plate de 13 mm.

Affinez l'aplomb à l'aide des vis et du niveau à bulle. Serrez à l'aide d'une clé plate de 13 mm pour bloquer les vis. Emboitez les clips métalliques pour bloquer la vis. Finalisez en insérant les clips en plastique blanc.



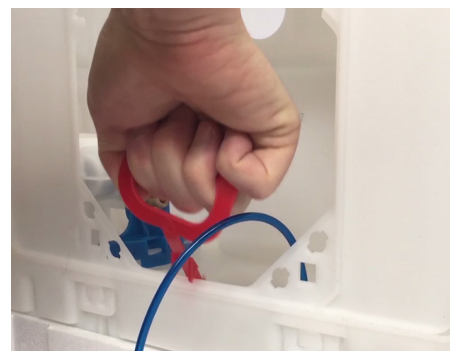
Mettez le collier sur la bride d'évacuation d'eau.

## 5

### Installation de la chasse d'eau



Tirez sur la cale de transport rouge avec son support et jetez-la .



Retirez le cache pour accéder à l'arrivée de votre réseau d'eau froide.



Raccordez la partie extérieure du robinet d'arrêt à votre réseau d'eau froide à l'aide d'une clé de 22 mm et d'une pince multiple. Le montage doit impérativement se faire sans joint.



Orientez la sortie du robinet vers la droite.

Installez le flexible interne au robinet d'arrêt.



Coupez l'arrivée d'eau du bâti et ouvrez l'arrivée d'eau générale. Vérifiez la bonne étanchéité du raccordement du robinet d'arrêt.

Mettez un seau à l'autre bout du flexible pour recueillir l'eau et ouvrez légèrement le robinet pour vérifier la présence d'eau. Refermez le robinet d'arrêt.





Raccordez l'extrémité du flexible au système de chasse d'eau.

Placez le gabarit de support de plaque selon l'orientation de votre plaque de commande.



## 6

### L'habillage du bâti



Découpez les plaques de finition selon les orifices du bâti et les côtés.





Vissez les vis de support de cuvette avec les caches en carton.

Placez les gabarits de découpe de l'évacuation d'eau et de la chasse d'eau.



Fixez l'ensemble des plaques.

## 7

## La mise en place de la cuvette



Assemblez le tuyau de chasse et son joint jusqu'à sa butée.



Mettez en place les tuyaux sur la cuvette, poussez à fond et marquez au crayon les tuyaux au ras de la sortie de la cuvette.

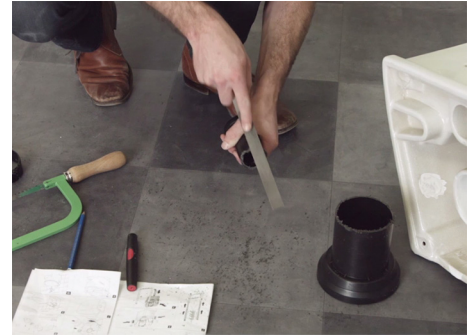
Mettez en place les tuyaux sur le bâti, poussez à fond et marquez au crayon les tuyaux au ras de la sortie du bâti.





Mesurez la partie centrale des tuyaux. Reportez cette mesure à l'extrémité des tuyaux en y ajoutant 5 mm et coupez cette partie.

Chanfreinez les parties coupées des tuyaux.



Insérez à fond les tuyaux dans le bâti.

Vissez les tiges filetées dans les axes intérieurs du bâti en laissant dépasser les tiges filetées de 6 cm.



Enduire les joints à l'eau savonneuse. Positionnez la cuvette en face des tuyaux d'eau et des tiges filetées puis poussez fermement jusqu'au bâti.



Sur les tiges filetées, placez immédiatement l'embout en plastique blanc, la rondelle et l'écrou. Serrez sans forcer avec une clé plate de 18 mm.



Vérifiez l'horizontalité de la cuvette. Si besoin, réajuster en tournant les embouts en plastique blanc. Mettez les caches écrous.

## 8

### La mise en place de la plaque de commande



Prudemment, à l'aide d'un cutter, découpez la partie plastique extérieure à ras du coffrage.





Ouvrez le robinet d'eau

Positionnez le support en orientant les lames ressorts plastiques vers le bas et serrez les 2 vis.



À l'arrière de la plaque de commande, emboîtez le mécanisme pneumatique en le tournant à fond et connectez le tuyau bleu sur le mécanisme.

Positionnez la plaque de commande par le bas puis poussez-la vers le haut en vous appuyant sur son support.



# 9

## La mise en eau et finition



Actionnez la chasse pour tester son bon fonctionnement.



Appliquez un joint silicone sur le bord de la cuvette.

Insérez les chevilles plastiques dans la cuvette et vissez les platines plastiques à l'intérieur.





Placez les caches chromés sur les platines plastiques.

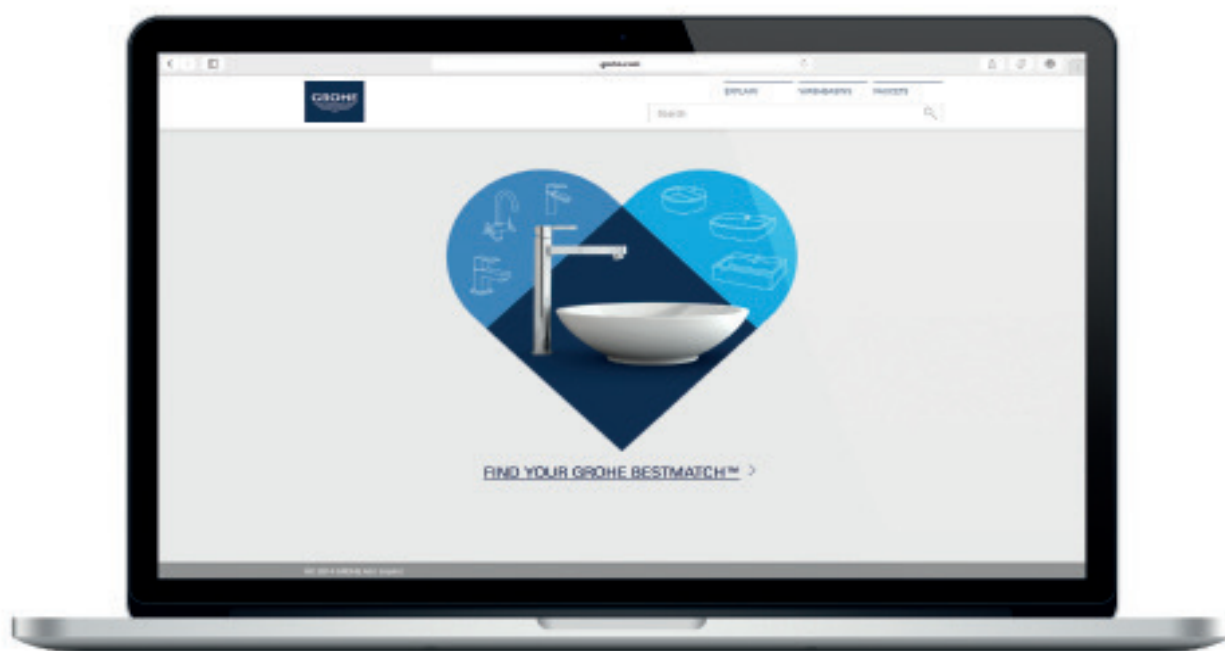
Positionnez les axes de fixation en face des trous de l'abattant de la cuvette. Enclenchez l'ensemble.



Félicitations, vous avez terminé l'installation de votre nouveau produit GROHE. Retrouvez d'autres guides d'installation et découvrez l'ensemble de nos produits sur [grohe.fr](https://www.grohe.fr)

Visitez notre site internet

Suivez-nous



Plus de 3,500 combinaisons ont été testées pour le nouvel outil design GROHE BestMatch™ afin de vous permettre de trouver quelle association robinetterie - céramique conviendra parfaitement pour votre salle de bains. Trouver la combinaison parfaite n'a jamais été aussi simple grâce à cette application facile à utiliser.



Rendez-vous sur [www.grohebestmatch.grohe.com](http://www.grohebestmatch.grohe.com) ou téléchargez gratuitement l'application depuis votre Apple Store ou Google Play Store.

Grohe S.A.R.L.  
60 Boulevard de la Mission Marchand  
92400 Courbevoie - La Défense  
France

© 08/2015 – Copyright by GROHE

