

Niveau de difficulté :



## Changer une robinetterie



### Les outils :

- Une clé à molette,
- Une scie à métaux,
- Une perceuse à percussion,
- Un niveau,
- Un mètre,
- Un marteau,
- Un tournevis
- Clés à pipe.



### Les produits :

Fournisseur : Ondyna

Catalogue Salle de bains et Cuisine : P 62

- Robinet "Tintoretto" (ref: 23613355)

### Mise en œuvre :

Adieu vieux lavabo, Adieu robinet. Après avoir coupé l'arrivée d'eau, dévissez légèrement la fixation murale de votre vieux modèle, ainsi vous aurez un peu de jeu pour retirer sa colonne.

Placez un seau sous le siphon, car il contient toujours un peu d'eau et dévissez.

Armé d'une scie à métaux, vous coupez les tubes en cuivre des arrivées d'eau chaude et froide.

Bien sûr, avant de les sectionner, vous avez tenu compte de la longueur des flexibles du futur robinet.

Plus rien ne retiens le lavabo hormis ses écrous que vous achevez de dévisser pour mieux le retirer. Vous devrez également enlever les tiges filetées dans le mur car il est peu probable que leur écartement corresponde aux points d'ancrage du nouveau lavabo.

Préparer les tubes en cuivre, nettoyez les en ébavurant soigneusement leurs extrémités, ils vont recevoir un raccord bicône qui permet de les marier aux flexibles des robinets. Cette méthode qui évite de souder consiste à enfiler sur le tube un écrou, puis une bague, qu'on appelle l'olive.

Il ne reste qu'à insérer le raccord et visser l'écrou à la clé plate jusqu'à ce que l'olive pressée contre le raccord assure l'étanchéité.

Mesurez maintenant la distance entre les points d'ancrage du nouveau lavabo et reportez-les sur le mur.

Percez et introduisez des chevilles d'au moins 8 mm adaptées à votre mur. Vissez des tiges filetées adéquates et vous pouvez installer le nouveau lavabo !





Après avoir enfilé des rondelles plastiques qui protègent la céramique, vissez solidement les écrous sur les tiges filetées.

Passons au robinet. Sur l'orifice prévu sur le lavabo, posez le joint caoutchouc puis la platine de finition avant d'enfiler les deux flexibles et les deux tiges filetées du robinet. De l'autre côté, une platine permet de les recevoir et de les guider. Voilà, il ne reste qu'à boulonner à la main puis plus fermement à l'aide d'une clé à tube

Nous retrouvons maintenant nos deux raccords bicônes qui attendent toujours les flexibles. Les visser est un jeu d'enfant mais bloquez bien le raccord avec une clé à molette avant de visser l'écrou avec une clé plate. Surtout prenez garde à ne pas vriller les flexibles lors du serrage.

L'eau peut arriver mais par où va-t-elle partir ? Par cette bonde livrée avec le robinet et que nous démontons. Une partie composée d'un tube fileté et d'un joint est dédiée à la partie supérieure de l'évacuation, l'autre également pourvue d'un joint, vient la rattraper et se visser par en-dessous.

Éliminez le vieux tube PVC, il risque de vous gêner car vous devez poser la nouvelle tringle d'évacuation. Un montage simple mais qui nécessitera quelques tests pour régler efficacement l'articulation. Ce modèle de siphon est intéressant car une fois vissé on peut régler sa hauteur.

Après avoir nappé de colle le tube PVC, insérez le nouvel écoulement. Il ne vous reste qu'à repositionner la bonde, à régler sa hauteur et bien sûr à penser aux joints silicone entre lavabo et mur.



## **Bon à savoir !**

Des impuretés ont pu tomber dans le tube scié. Pensez donc à le purger avant de le raccorder au robinet.

