



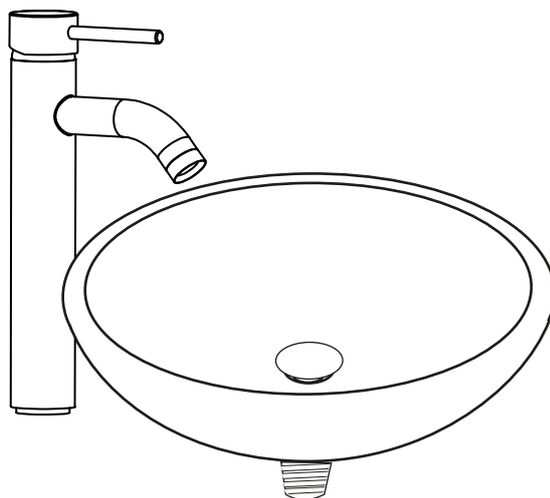
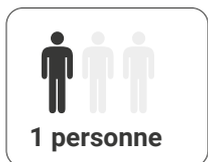
\$P19296007\$Hpicking

OSKAB
POUR TOUS

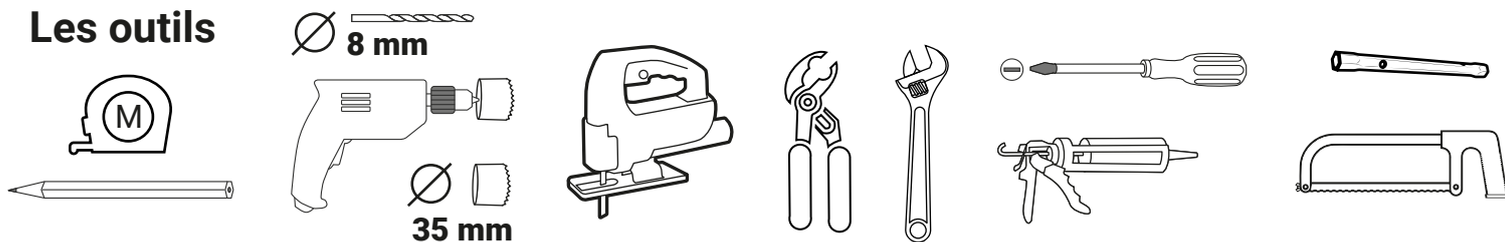
Vasque à poser

Notice de montage

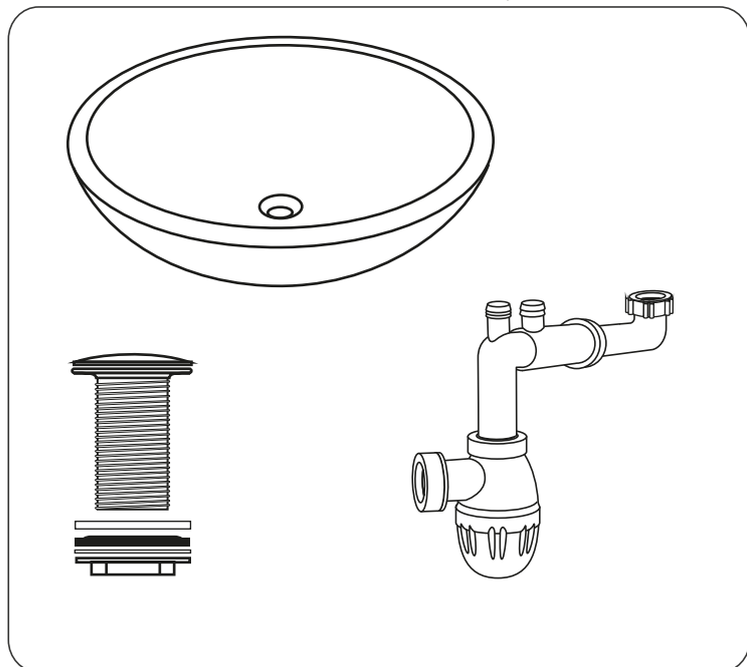
Retrouvez toutes les informations sur www.oskab.com



Les outils

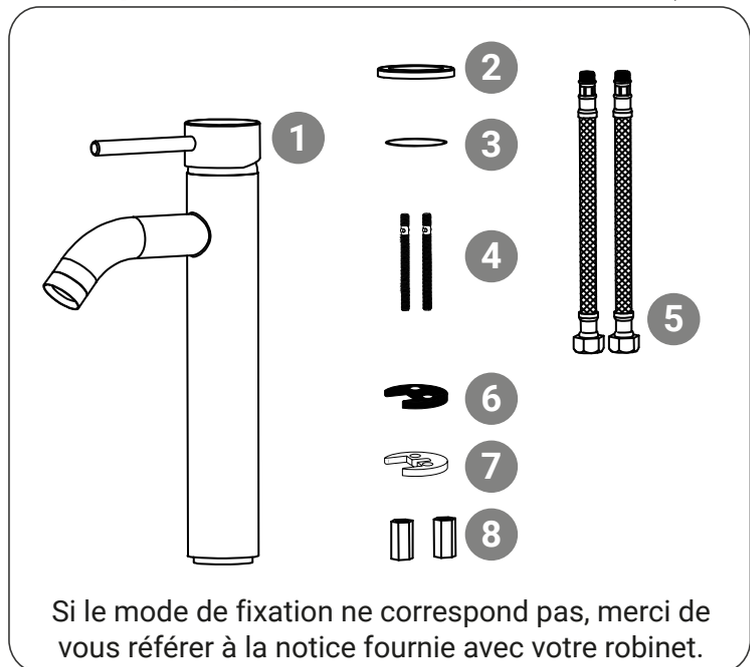


Contenu des cartons VASQUE A POSER



Contenu du carton ROBINET

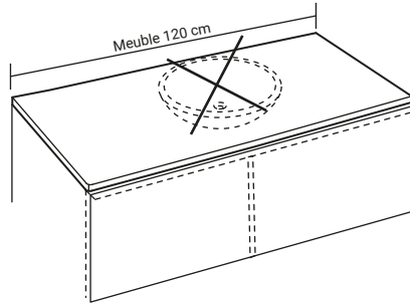
(Attention : les bondes fournies avec les robinets ne sont pas compatibles avec les vasques OSKAB)



Si le mode de fixation ne correspond pas, merci de vous référer à la notice fournie avec votre robinet.

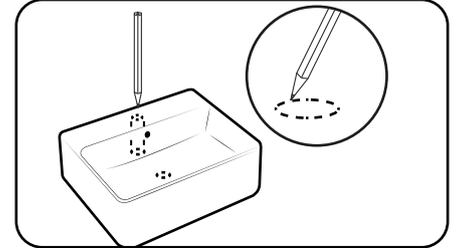
Etape 1

Traçage

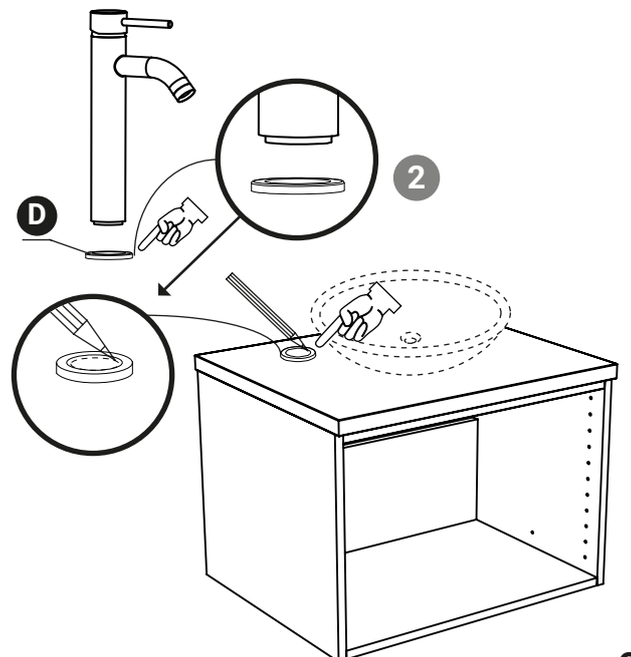
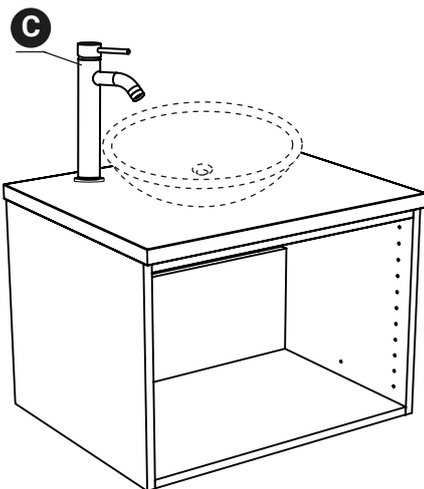
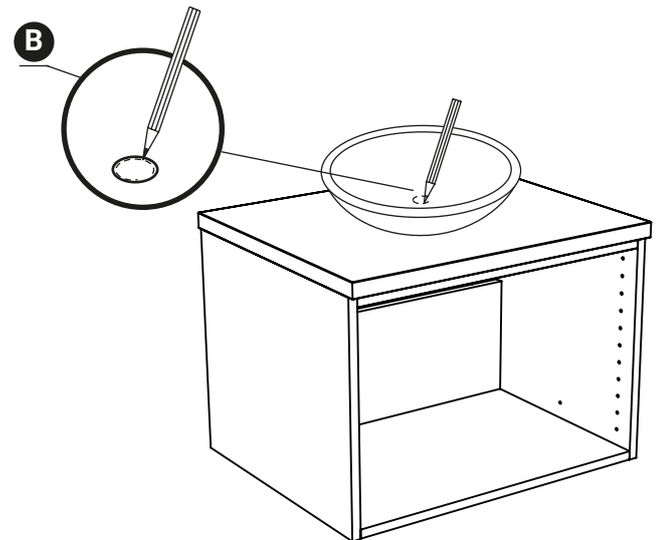
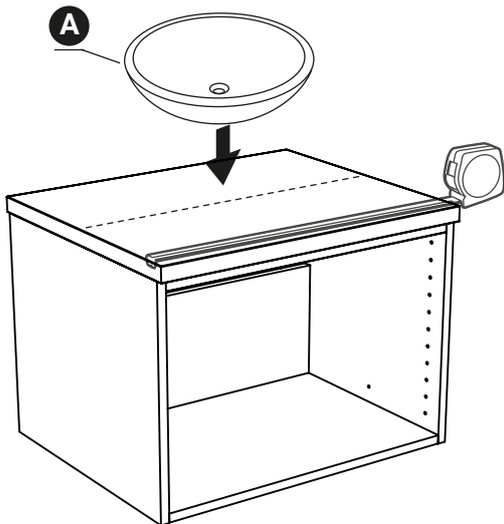


En cas d'installation d'une seule vasque sur un meuble **L120 cm**, positionner celle-ci à droite ou à gauche.
L'installation centrée n'est pas adaptée

- A** Positionner la vasque sur le meuble, en la centrant sur la largeur
Selon l'emplacement du trou de passage de la bonde et la position souhaitée du robinet, ajuster la vasque en profondeur
- B** Tracer le trou de passage de la bonde
- C** Positionner le robinet à l'endroit souhaité
- D** A l'aide de l'embase du robinet tracer le trou de perçage



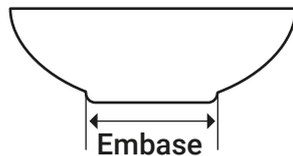
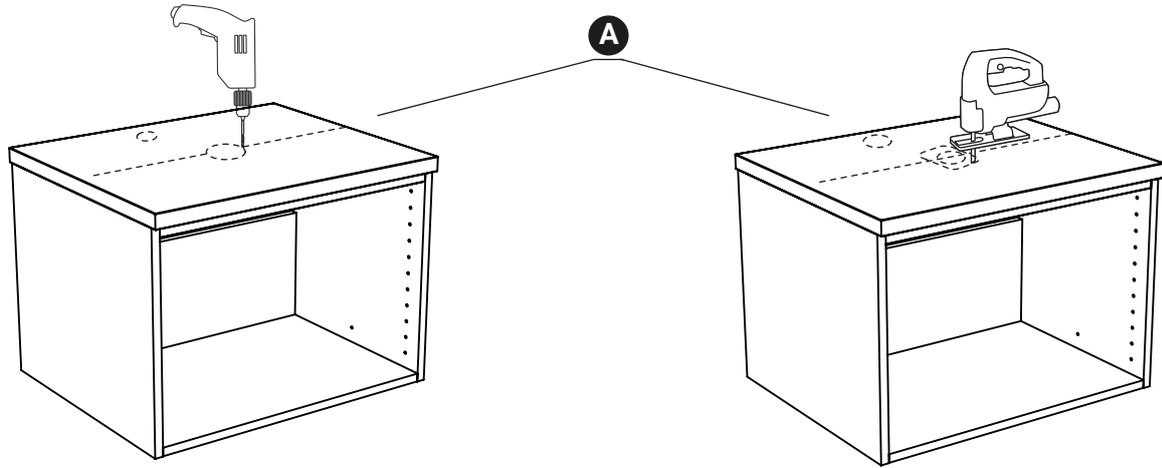
Pour les vasques avec plage pour robinet, marquer l'emplacement du perçage via le trou dans la vasque



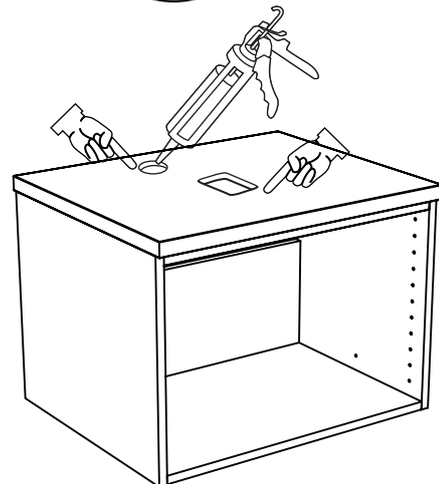
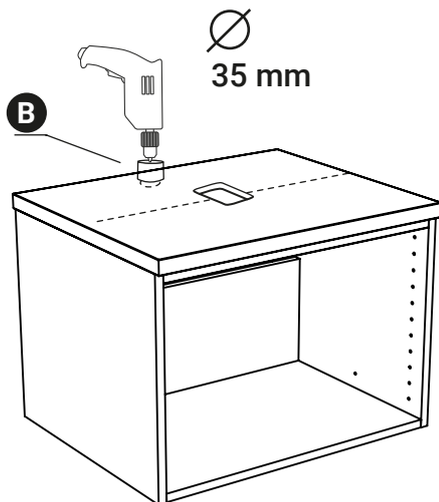
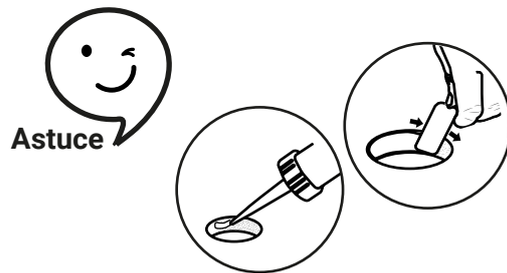
Etape 2

Perçage & Découpage

- A** A l'aide d'une scie cloche ou d'une scie sauteuse, percer le plan de toilette pour le passage de la bonde
- B** A l'aide d'une scie cloche, percer le trou pour le robinet – se référer au diamètre de perçage du robinet



La découpe doit être **supérieure** au diamètre de l'écrou de la bonde et **inférieure** à l'embase de votre vasque



Se référer au diamètre de perçage du robinet

Le trou doit être plus petit que le joint d'embase et suffisamment grand pour laisser passer les flexibles

Appliquer une fine couche de silicone à l'intérieur du trou de perçage du robinet. Cela permettra de protéger votre plan de toilette en cas d'écoulement

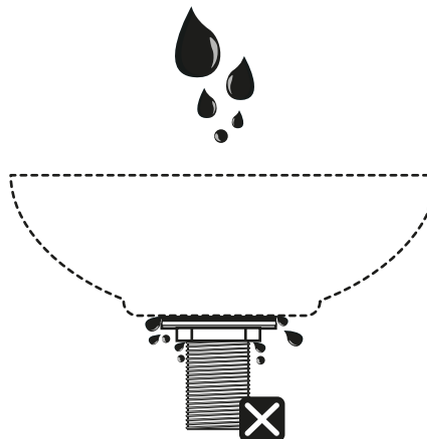
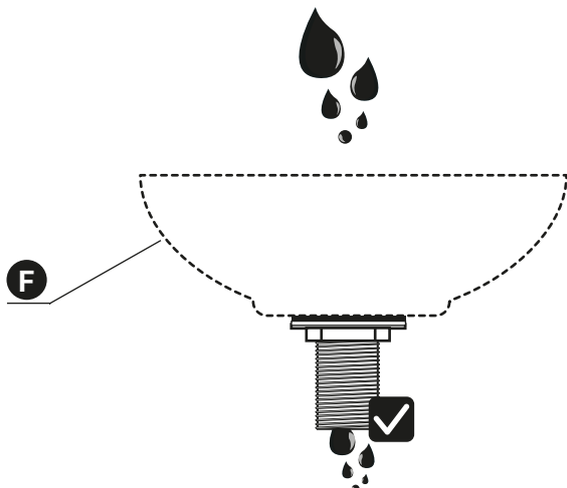
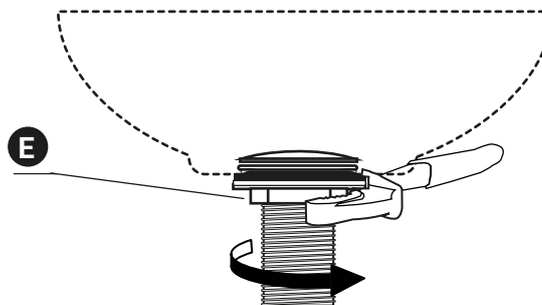
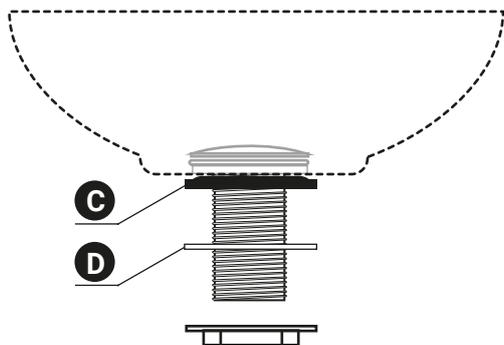
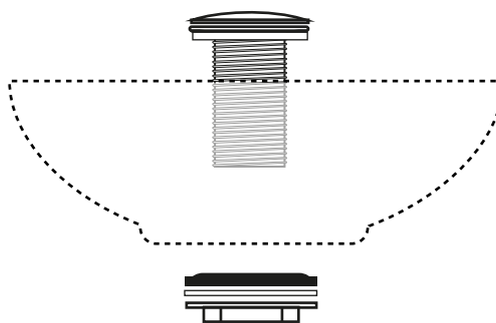
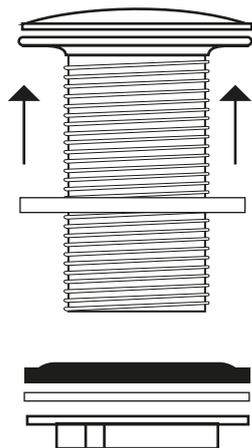


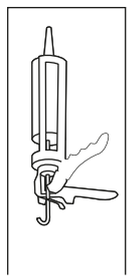
Etape 3

Fixation de la bonde sur la vasque

Attention : les boudes fournies avec les robinets **ne sont pas compatibles**.
Utiliser uniquement la bonde fournie par OSKAB.

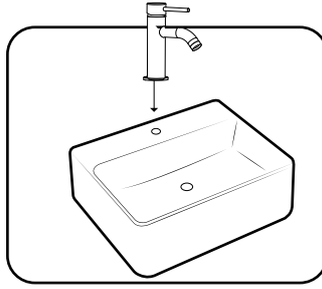
- A** Placer le joint supérieur sur la bonde
- B** Insérer la bonde dans la vasque
- C** Placer le second joint caoutchouc sur la bonde
- D** Si une rondelle rigide est fournie avec la bonde, insérer celle-ci sous le joint caoutchouc
- E** Visser l'écrou métallique à l'aide d'une clé multiprise jusqu'à écrasement du joint
- F** Tester l'étanchéité de la bonde



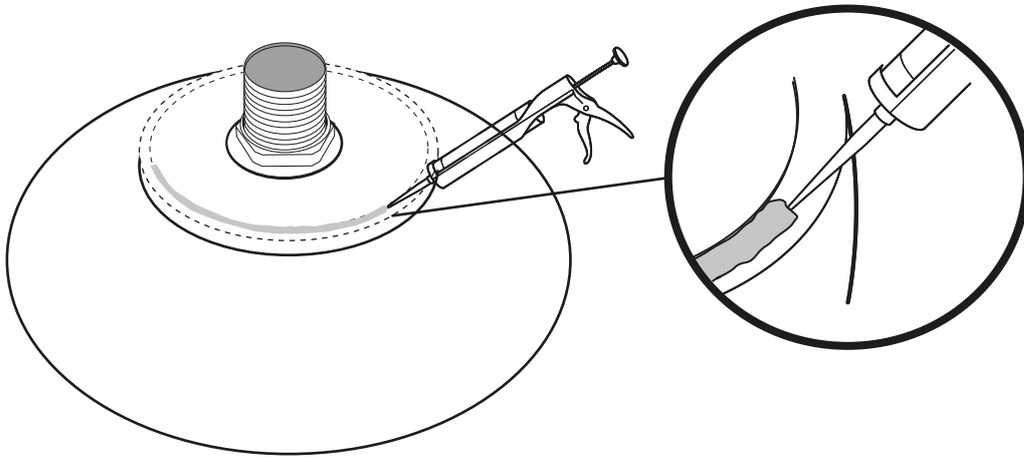


Etape 4

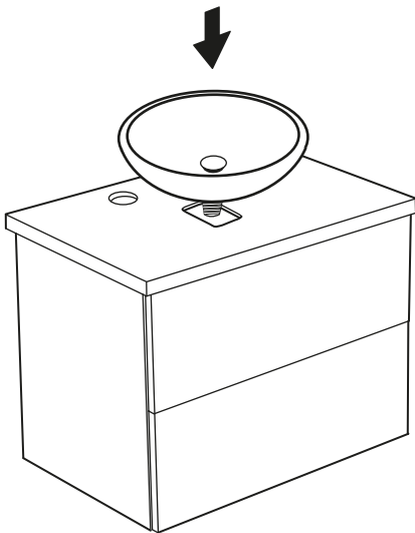
Fixation de la vasque sur le plan de toilette



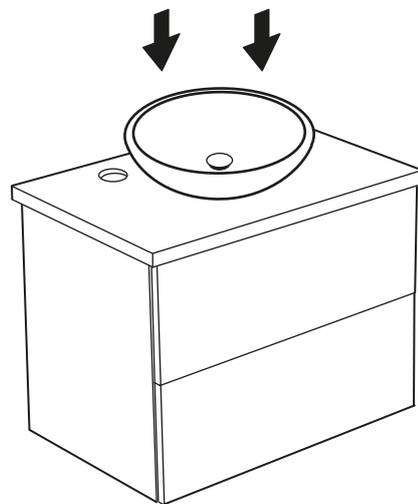
Attention : pour les vasques avec plage de robinetterie, il faut fixer le robinet avant de fixer la vasque



Apporter du Silicone-Colle sur le pourtour du dessous de la vasque



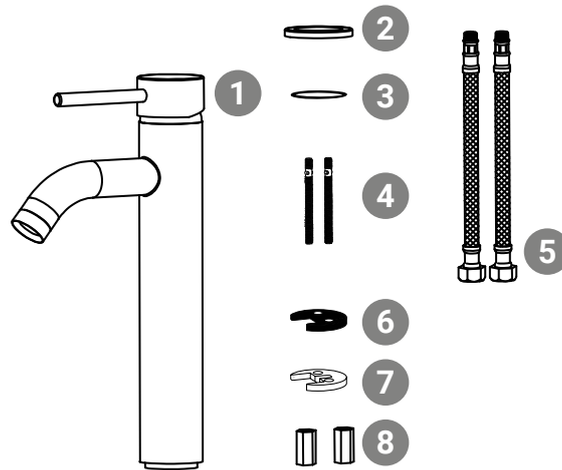
Poser la vasque sur le plan de toilette



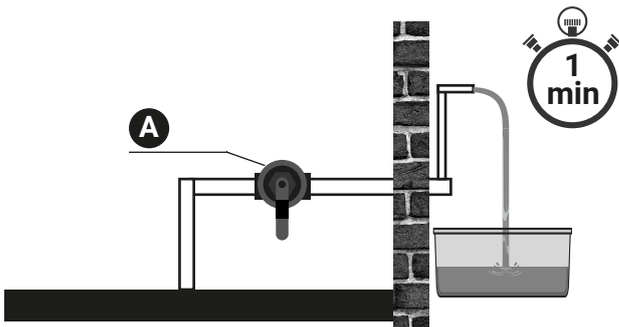
Presser fortement.
Essuyer les débords éventuels



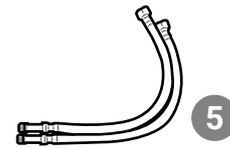
Etape 5 Fixation Robinet



- A** Purger soigneusement vos canalisations avant l'installation de votre robinet – **puis couper l'eau**
- B** Placer l'embase & le joint d'embase sur le robinet ② ③
- C** A l'aide d'un tournevis, fixer la ou les tiges filetées dans les encoches prévues à cet effet ④



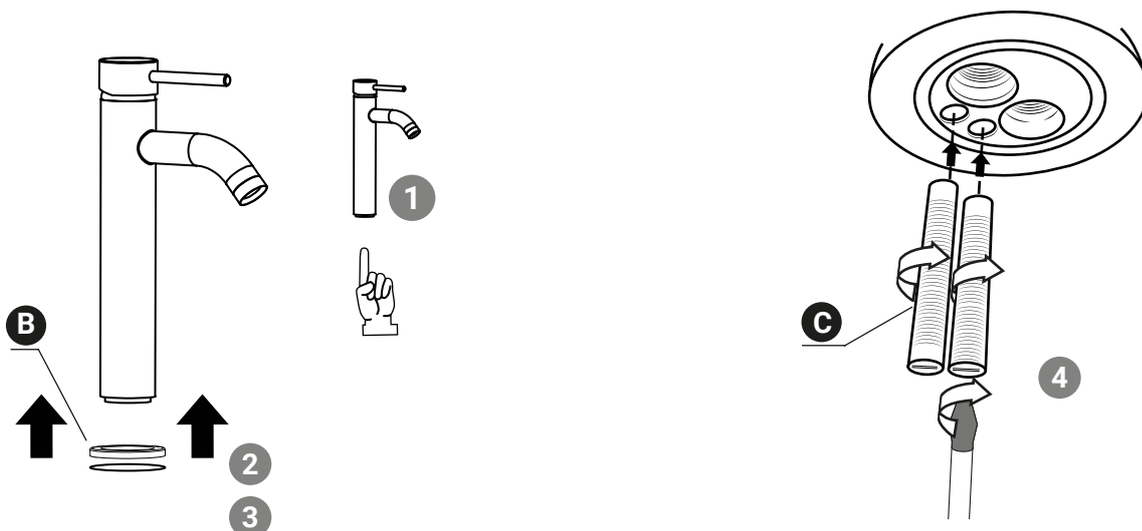
Astuce



Fixer les flexibles de votre robinet sur vos arrivées d'eau pour pouvoir les purger plus facilement.
Placer un seau sous ces arrivées d'eau et **ouvrir pendant 1 minute**

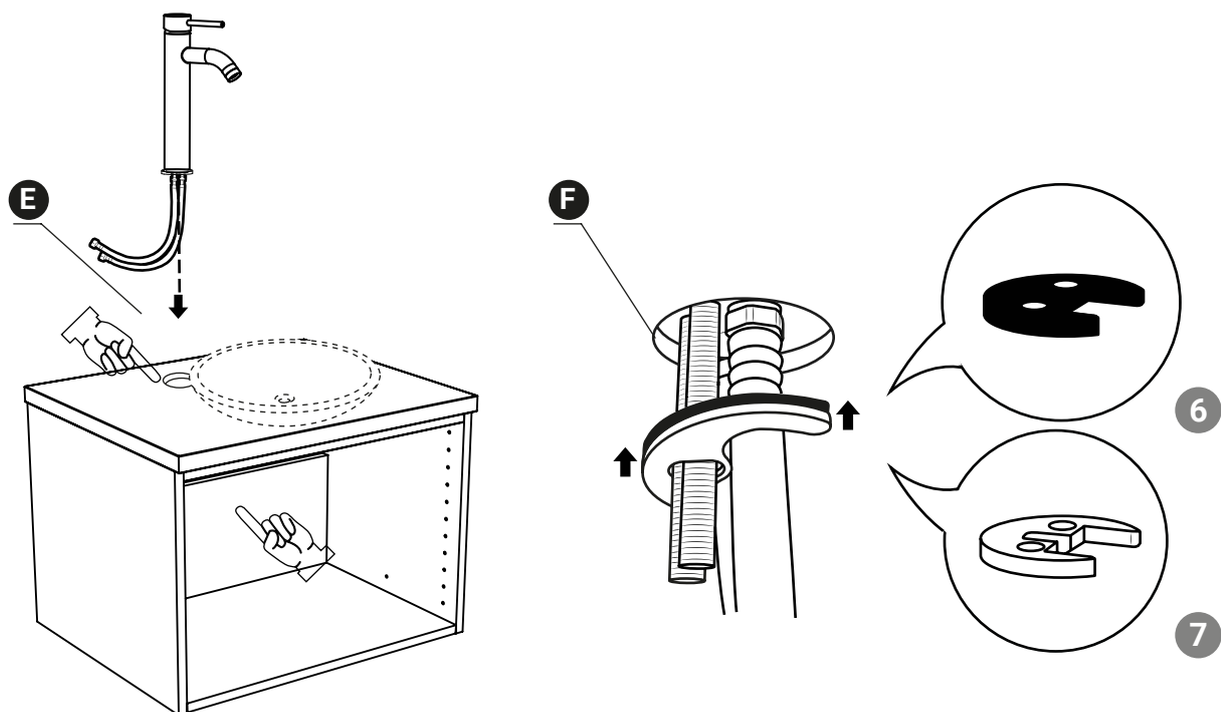
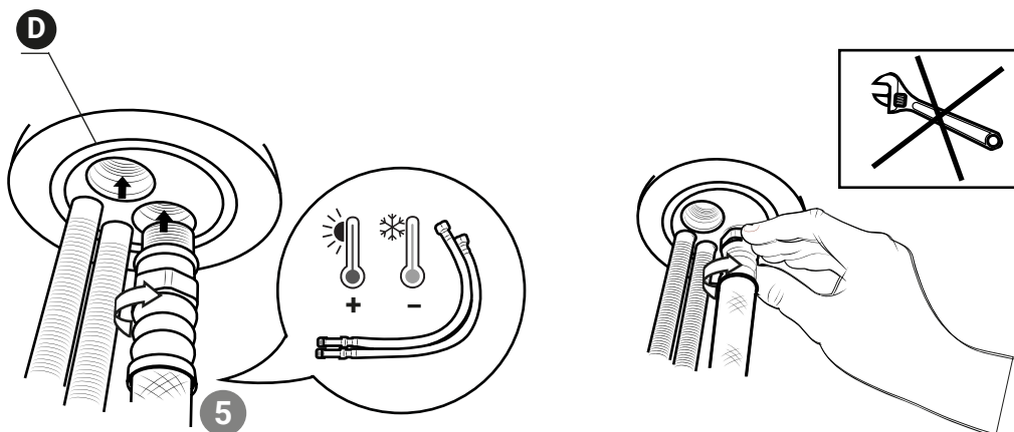
Objectif : Retirer tous les résidus de limaille (résultant par exemple d'une découpe du tube d'arrivée d'eau, poussière de chantier ou du démontage de l'ancien robinet)
Le risque de présence de résidus est encore plus fort quand la tuyauterie est neuve

Ces résidus peuvent endommager de manière irréversible le robinet et engendrer des fuites



Fixation Robinet

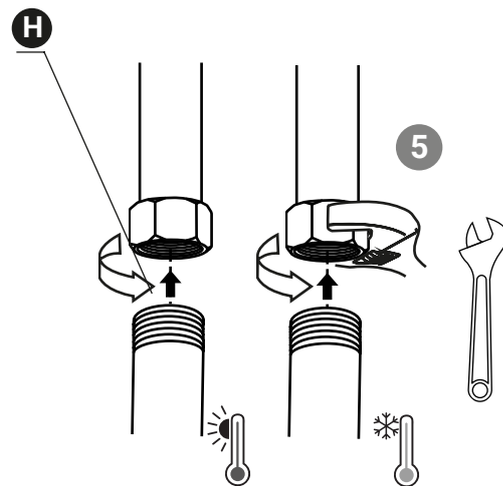
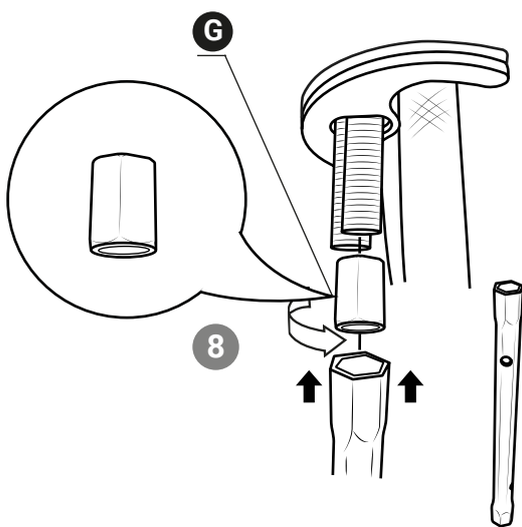
- D** Fixer, **à la main**, les flexibles d'alimentation – **en faisant attention au code couleur** – l'eau chaude (**rouge**) à gauche – l'eau froide (**bleu**) à droite **5**
- E** Placer le robinet au niveau du perçage effectué dans le plan de toilette. L'embase et le joint d'embase sont sur le plan. Faire passer les flexibles et les tiges de fixation au travers du trou
- F** Sous le plan, placer la bague en caoutchouc puis la bague en métal **6** **7**



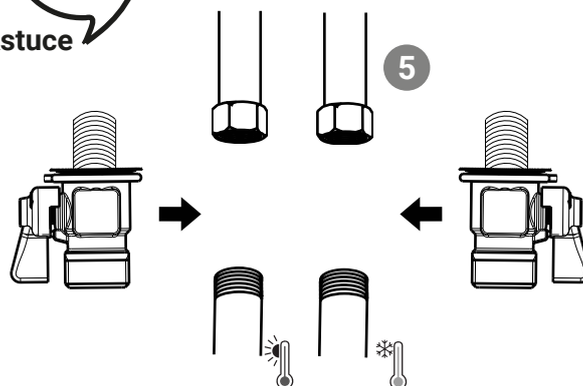


Fixation Robinet

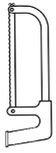
- G** Visser les écrous de serrage sur les tiges filetées à l'aide d'une clé écrou de robinet. Avant de serrer au maximum, vérifier que l'orientation de votre robinet par rapport à la vasque vous convient **8**
- H** Raccorder les flexibles d'alimentations aux arrivées d'eau en faisant attention à la position de l'eau chaude et de l'eau froide. Le standard est l'eau chaude à gauche et l'eau froide à droite. Serrer à l'aide d'une clé à molette **7**



Astuce



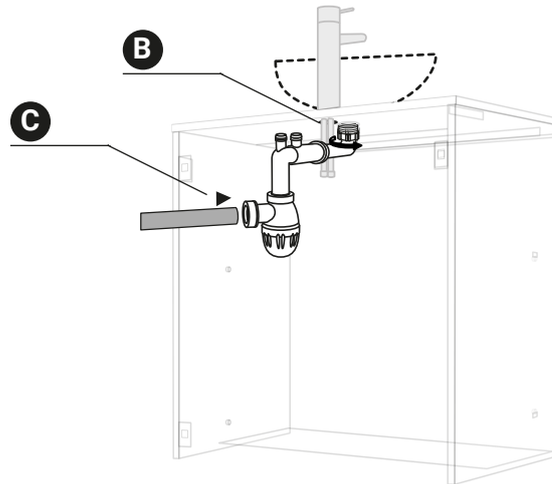
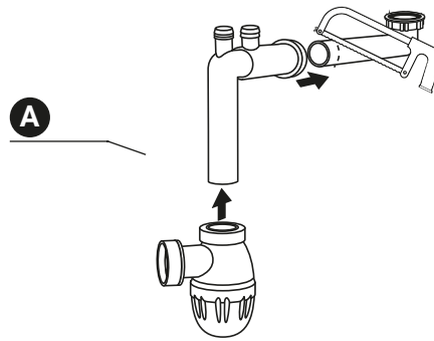
Vous pouvez placer un **robinet d'arrêt** entre vos **arrivées d'eau** et vos **flexibles de robinet**. En cas d'intervention future sur votre robinet, cela vous évitera de couper l'alimentation générale de votre habitation



Etape 6

Installation du système de vidage

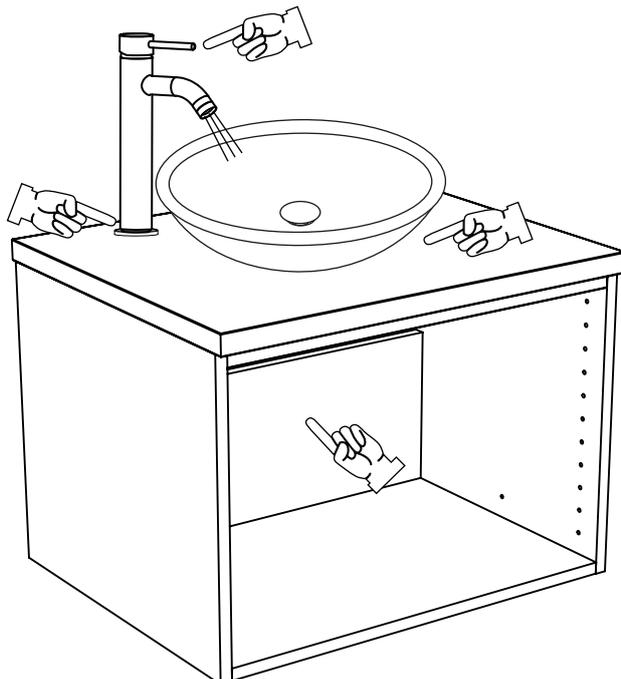
- A** Assembler le système de vidage. Recouper la tubulure si besoin à l'aide d'une scie à métaux
- B** Visser l'écrou du système de vidage sur la tige filetée de la bonde de la bonde
- C** Raccorder le siphon à votre évacuation d'eau



Etape 7

Vérification de l'installation

Après avoir attendu 24h, remettre en service l'alimentation d'eau. Vérifier immédiatement l'absence de fuite sur le système. Ouvrir le mitigeur pendant 2-3 minutes à pleine puissance pour terminer la vérification



Points de contrôle :

Sous le plan :

Le long des flexibles et des tiges filetées du robinet
Au niveau du perçage de la bonde

Au dessus du plan :

Au niveau de l'embase du robinet
Au niveau de la commande du robinet
A la base de la vasque