

Poser une baignoire



En termes de plomberie, la pose d'une baignoire réside essentiellement dans sa mise en place et dans son raccordement aux réseaux d'alimentation et d'évacuation.

Dans notre exemple d'installation, les canalisations d'arrivée d'eau et d'évacuation sont encastées dans la dalle de béton ; elles peuvent aussi être apparentes. Attention simplement de ne pas oublier une pente d'évacuation de 2 à 3 cm/m.

Les étapes de la pose :

1. Fixer les pieds sur la baignoire.
2. Équiper la baignoire des éléments de vidage (bonde, trop-plein, siphon).
3. Positionner la baignoire.
4. Éventuellement, encastrer les bords dans les murs.
5. Poser la robinetterie et la raccorder aux canalisations d'alimentation.
6. Raccorder le siphon à la canalisation d'évacuation.
7. Poser l'habillage, sans oublier de garder une trappe de visite.

ROBINETTERIE

Un mélangeur ou un mitigeur de baignoire sont classiquement destinés à une pose murale. Pour une installation sur la baignoire elle-même (la pose sur gorge) on utilise des pièces intermédiaires : les prises sur gorge (appelées aussi "colonnettes").



1. Dans une baignoire, le trop-plein est relié à la bonde de vidage par un tuyau souple. Vérifier la longueur du tuyau en présentant l'ensemble à l'extérieur de la baignoire et, au besoin, le couper.

2. Monter le trop-plein, la bonde et le siphon sur la baignoire.

3. Mettre la baignoire en place, régler les pieds afin qu'elle soit parfaitement horizontale.

4. Les bords de la baignoire peuvent être légèrement encastrés dans les murs, en particulier pour rattraper un mauvais équerrage de ceux-ci.

5. Tracer les trous de la robinetterie.

6. Percer avec une scie cloche au diamètre nécessaire.

7. Fixer les prises sur des colonnettes assorties à la robinetterie.

8. Visser le mitigeur sur les prises sur gorge, en protégeant les vis par un chiffon.

9. Relier le mitigeur aux canalisations d'alimentation avec des flexibles à raccords rapides.

10. Raccorder le siphon à la canalisation d'évacuation.



SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Dans une salle de bains, tous les éléments métalliques (les canalisations en cuivre en particulier) doivent être mis à la terre. Il suffit de souder sur les canalisations un fil électrique relié à la prise de terre par l'intermédiaire de la borne de terre du tableau de répartition.

C'est ce que l'on appelle la liaison équipotentielle. Prévoir le fil de terre lors de l'installation et le souder aux canalisations d'arrivée d'eau froide et d'eau chaude.

