

Niveau de difficulté :



## Installer une fontaine



### Les outils :

- Un coupe tube,
- Un tournevis,
- Une clé à molette,
- Clés plates,
- Un mètre.

### Mise en œuvre :

Rien n'est plus important qu'un point d'eau. Le notre est déjà doté d'un regard d'évacuation et d'un tuyau pvc prêt à être raccordé.

Napez de colle le tube inférieur de la fontaine et emmanchez-le sur l'écoulement. Il ne reste qu'à poser le bassin, bien centré. Pas besoin de fixation, il tient sur son propre poids. Vissez la grille supérieure d'écoulement puis passez à la pose de la partie verticale de la fontaine.

Prenez la mesure de la gorge creusée à l'arrière du fronton et reportez-la au mur. Ainsi vous pouvez repérer l'endroit où vous devez recouper le tube d'arrivée d'eau en polyéthylène. Assemblez maintenant le raccord coudé de la fontaine en prenant soin de dérouler du ruban de téflon sur tous les filetages, l'étanchéité ne sera qu'améliorée, puis vissez le raccord dans le trou de distribution déjà équipé.

Allez, debout le fronton car il faut maintenant glisser le tube dans la gorge et l'engager dans le raccord coudé. Le serrage à la clé permet de comprimer une bague qui assure l'étanchéité. Pour faire tenir la partie haute de cette fontaine, nous choisissons d'étaler du ciment colle et ainsi profiter d'un appui solide sur le mur. Pressez fortement le fronton en corrigeant sa position. Puis vissez le robinet presque d'époque.

A l'extérieur, c'est prêt. Reste à brancher l'eau. Dans un lieu abrité, nous enroulons un ruban de téflon autour du filetage du raccord. Et là, toujours pas de mise en eau, mais l'installation d'une vanne d'arrêt, bien pratique et qui évitera de remonter à chaque fois à la source.

En sortie de vanne, même combat, téflon, vissage d'un raccord avec son joint et branchement d'un dernier tuyau, celui qui sera raccordé à la source, c'est-à-dire au réseau d'eau. N'oubliez pas, une vanne en angle droit l'eau est coupée, dans le sens du tuyau elle coule.



### Bon à savoir !

A l'approche de l'hiver, purgez vos tuyaux sinon le gel pourrait les faire éclater

