

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Base seule pour  
robinet ou vanne  
amovibles**



**Base fixe  
à purge automatique  
profondeur 60cm**

**branchement 3/4"**

**Codes produits :**

Référence A577BA060A

EAN13 : -

CUP : -

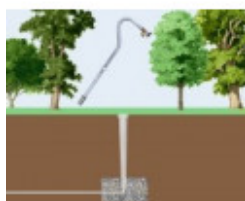
**Description brève du produit :**

Base fixe seule à purge automatique pour Vanne ou Robinet autoportant amovible pour enterrement profondeur 60cm (mise hors gel)

La base fixe est enterrée à raz de gazon. Un bouchon de fermeture provisoire permet d'empêcher les salissures de pénétrer le mécanisme de purge.

Vous pouvez utiliser plusieurs bases avec un seul robinet

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Le Robinet amovible ou la vanne sont les solutions d'entretien d'espace vert idéales dérivées du C1000 de la gamme **MERRILL**.

Ils vous permettent de créer un point d'eau ou d'arrosage ponctuels n'importe où en vous raccordant avec un raccord 3/4" standard sur votre canalisation.

Leur système unique de purge automatique intégré à la base fixe vous garantit une protection hors gel toute l'année, vous évite de procéder à des purges saisonnières et vous garantit une arrivée d'eau y compris en hivers.

Le système ingénieux vous permet de dévisser le robinet ou la vanne de la base fixe pour libérer l'espace ou éviter toute utilisation tierce.

La base seule, enfouie à ras de terre, laisse votre zone engazonnée libre pour un passage de tondeuse. Un bouchon (fourni) protège le système de toute pollution.

### **Pose simple et rapide:**

- 1- creusez pour récupérer votre canalisation d'arrivée d'eau en profondeur hors gel.
- 2- Raccorder à la base votre embase fixe avec le raccord mâle de diamètre correspondant (rebranchez l'eau, vissez votre robinet et faites un essai de mise en marche à cette étape).
- 3- Déroulez un géotextile de protection autour de l'embase fixe.
- 4- après avoir calé votre embase (avec une brique, un pavé ou une pierre) versez du gravier de manière à créer un nid autour de la purge (la granulométrie du gravier devra être d'un diamètre supérieur au diamètre de la purge et non sableux afin de ne pas l'obstruer).
- 5- Refermez le géotextile autour du nid de gravier et recouvrez de terre jusqu'à hauteur de mise hors gel. Le robinet est branché, fixé et prêt à fonctionner.

**Principe:** chaque fois que vous refermez votre robinet, l'eau contenue par le tube d'alimentation s'écoule par la purge située à la base du robinet en zone hors gel. Il n'y a donc jamais d'eau qui reste dans le robinet et donc pas de risque de gel. Le nid de gravier permet un drainage facile dans la terre de l'eau évacuée et le géotextile laisse passer l'eau en évitant que la terre ne vienne obstruer la purge. C'est simple et efficace!!

---