

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Robinet d'extérieur  
Autoportant  
Hors Gel  
MERRILL**



**Hors sol  
87 cm**

**Enterré  
60 cm**

**Ø 3/4"**

**Purge Automatique**

**Codes produits :**

Référence A577RP090B

EAN13 : -

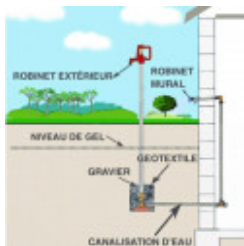
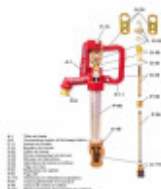
CUP : -

**Description brève du produit :**

Robinet autoportant très fonctionnel et robuste (tête fonte, tube acier galvanisé, système inox)

Son système de fermeture déportée hors gel et sa purge automatique enterrée en profondeur 90cm vous permet de créer un point d'eau extérieur disponible en toutes saisons.

**Galerie de produits :**



## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

### Description du produit :

Le Robinet C1000 est le fleuron de la gamme MERRILL.

Robinet autoportant, il vous permet de créer un point d'eau n'importe où en vous raccordant avec un raccord 3/4" standard sur votre canalisation.

Son système unique de purge automatique vous garanti une protection hors gel toute l'année, vous évite de procéder à des purges saisonnière et vous garanti une arrivée d'eau y compris en hivers.

### Pose simple et rapide:

- 1- creusez pour récupérer votre canalisation d'arrivée d'eau en profondeur hors gel.
- 2- Raccorder à la base votre robinet avec le raccord mâle de diamètre correspondant (rebranchez l'eau et faites un essai de mise en marche à cette étape).
- 3- Déroulez un géotextile de protection autour de la base du robinet.
- 4- après avoir calé votre robinet à la base (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!!

Hauteur de robinet au dessus du sol: environ 87cm

---