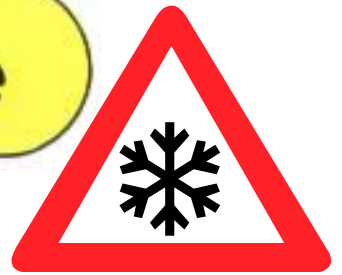


Cyclone



ROBINET



ANTI-GEL

Cet ensemble est facilement
raccordé directement à
l'alimentation
de section 20-27 (3/4")
par un T ou un coude

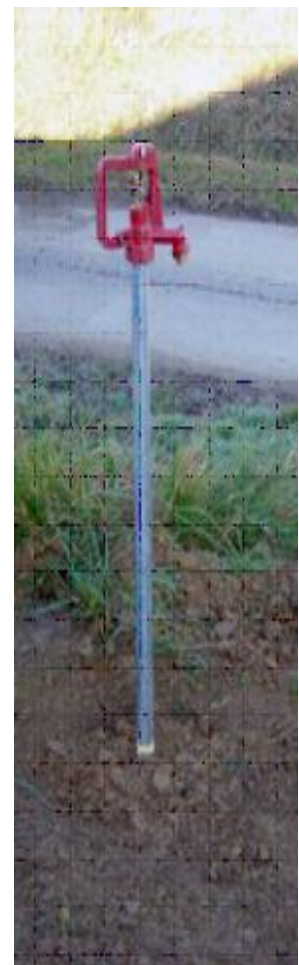
Principe de fonctionnement :

L'arrivée d'eau se fait puis,
quand on abaisse la poignée,
la colonne verticale se purge
dans le bac de drainage
mis en place
juste en- dessous.

Fini les
installations gelées !!

Hauteur totale 1,74 m

à enterrer jusqu'à l'arrivée d'eau selon les régions de 40 à 60 cm



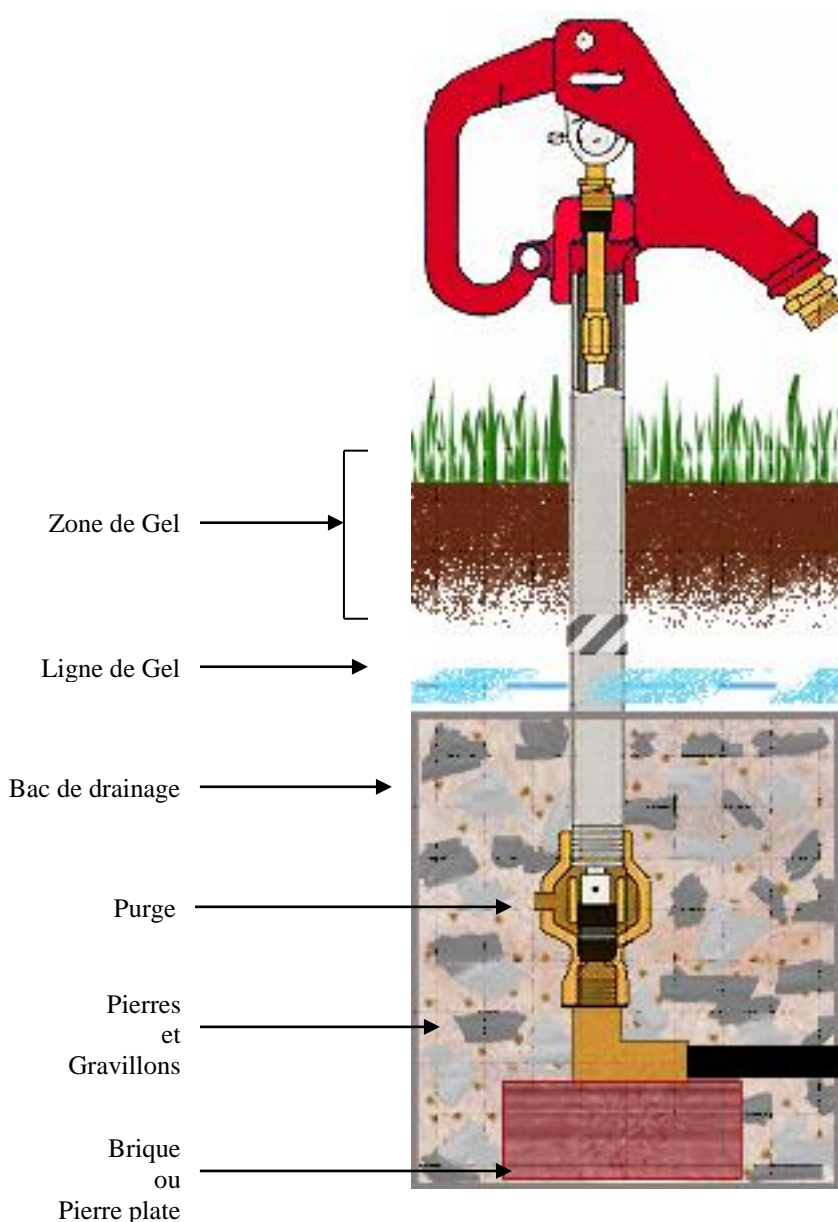
www.cyclone.fr

Sarl CYCLONE 3 le Landel 76220 Bezancourt

Cyclone

Installation :

1. Sélectionner l'emplacement où vous voulez installer le robinet, s'assurer que la canalisation est sous la ligne de gel.
2. Creuser un trou au moins de 5 cm en dessous de la limite de gel (consulter les pratiques ou normes locales)
3. Mettre le robinet dans le trou et assurez vous que l'embout du robinet soit bien en dessous de la limite de gel. Caler le tuyau d'arrivée de l'eau à l'aide d'une brique ou pierre plate.
4. Connecter avec un embout type T ou coude $\frac{3}{4}$ (20-27)
5. Remplissez le trou de gravats ou graviers jusqu'à la ligne de gel (surtout ne pas utiliser de sable). Ceci doit permettre d'assurer le bon fonctionnement de la purge et surtout le drainage de l'eau loin de la purge.
6. Reboucher le trou avec de la terre.



Mode d'emploi et entretien

Le robinet est conçu pour fonctionner avec de l'eau propre et résister à une pression maximale de 7 Bars. En cas de fortes pressions, il est nécessaire d'ouvrir complètement le robinet.

Le débit d'eau peut être ajuster par l'ouverture de la poignée.

Le robinet peut être fermé par un cadenas.

Changement et ajustement de la tige supportant le piston de fermeture :

Le piston permettant la fermeture de l'eau peut être réglé ou remplacé. Utiliser sur la tige portant le piston, une graisse à base de silicone (attention aux graisses corrosives envers le caoutchouc).

Pour ajuster le piston :

1. Fermer le robinet d'arrivée d'eau dans le conduit, ensuite tirer complètement la poignée d'ouverture du robinet Merrill afin d'évacuer la pression.
2. Dévisser le boulon carré (HP9) installé sur la tête du robinet
3. Tirer la poignée du robinet doucement pour faire glisser la tige supportant le piston
4. Revisser le boulon carré. Le piston est en bonne position quand la poignée est en position fermée, aucun écoulement d'eau est observé.

Arrivée d'eau traditionnelle