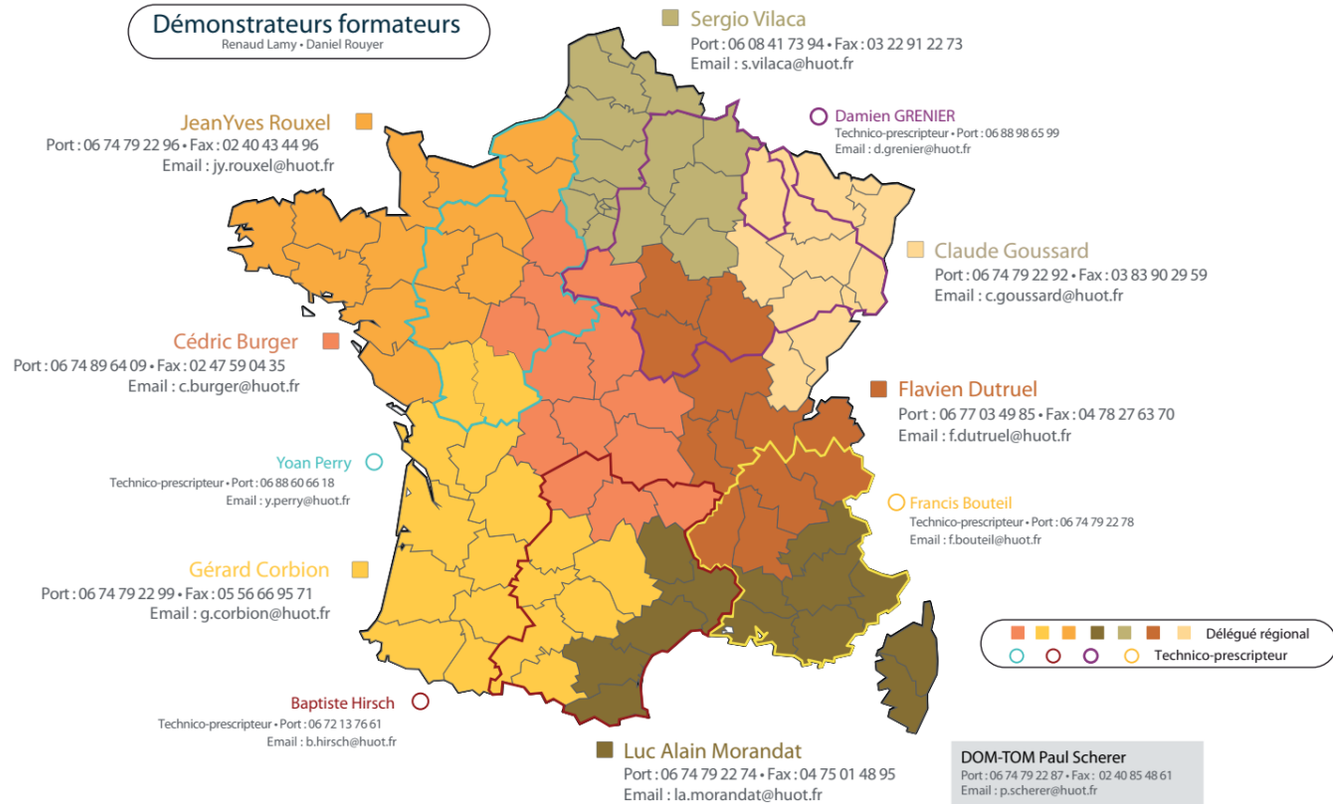


EQUIPE COMMERCIALE

Flash'U



SITE INTERNET

huot.fr / huot-1172.fr / huot-bornuo.fr

Connectez-vous sur notre site internet et nos sites dédiés produits pour y découvrir la vidéo de notre usine, des animations 3D ainsi que nos fiches techniques et nos nouveautés !



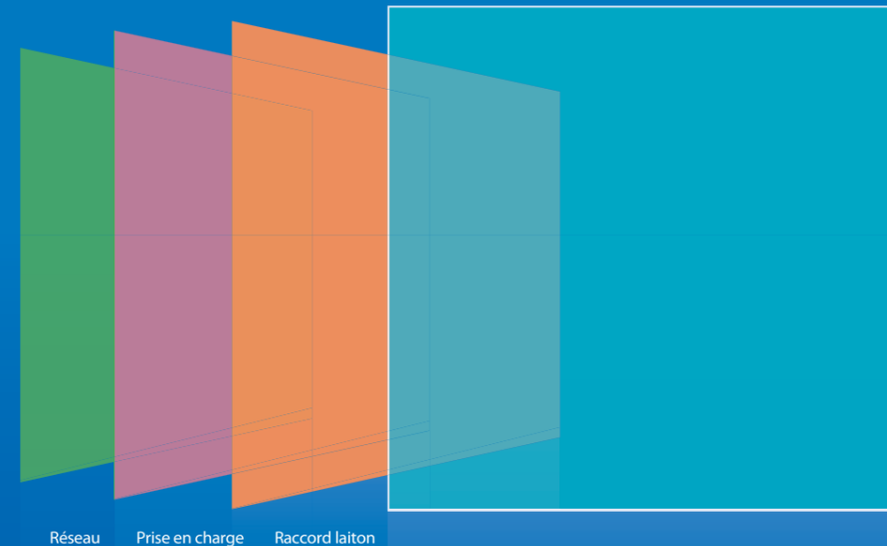
huot.fr



huot-1172.fr



huot-bornuo.fr



Bouche d'arrosage

Retrouvez toute l'information produit sur huot.fr & rexuo.fr



Siège social et usines
2, rue de la Marsoupe BP 36
55301 Saint-Mihiel cedex
Tél.: + 33 (0) 3 29 91 66 55
Fax: + 33 (0) 3 29 90 20 17

Direction commerciale
5, place de la Bataille de Stalingrad
75010 Paris
Tél.: + 33 (0) 1 53 38 83 93
Fax: + 33 (0) 1 53 38 83 99





POINT DE LIVRAISON



POINT DE LIVRAISON

INCONGELABLE

Bouche d'arrosage HUOT

NON INCONGELABLE

80

Incongelable DN15 à 27



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

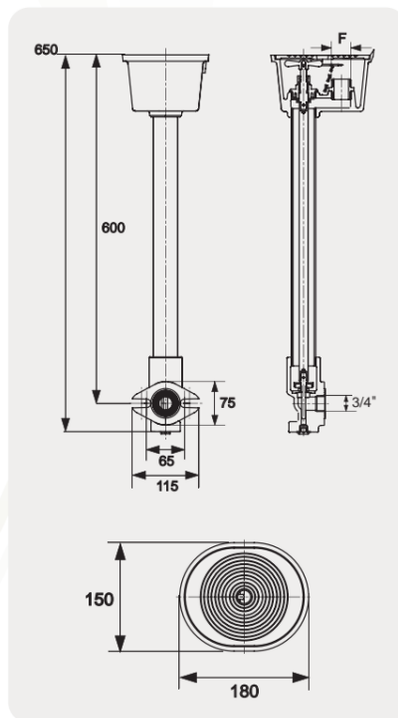
POLYVALENCE

> Concept permettant d'assurer la fourniture d'eau au niveau du sol destinée à l'arrosage et au lavage, **en toute saison** dans un jardin public ou privé.

> **Protection des risques de gel** par un dispositif de vidange automatique de la colonne après la fermeture de l'obturateur.

CONCEPTION

> Concept abritant une prise d'eau pour raccordements multiples : (voir tableau ci-contre)
- Demi-raccords symétriques ou raccords express
- Coudes cols de cygne orientables ou demi-raccords avec écrous tournants.
> Obturateur accessible depuis le niveau du sol avec concept TRIO : tête à carré, tête à manette, ou cache entrée selon option.
> Un clapet est situé en partie inférieure



MISE EN OEUVRE

> Raccordement au réseau :
1. Par bride pour :
- Contre bride taraudée au pas du gaz (réf 90B)
- Contre bride spécifique pour tube PVC (réf 90P)
2. Par taraudage au pas du gaz 3/4" pour tous les raccords filetés.

DN (mm)	Possibilité de raccordement sur prise d'eau			
	1/2 raccord symétrique sans verrou	Raccord express	Coude ou col de cygne orientables	Raccord d'arrosage droit à écrou tournant
15	3/4"	3/4"		
20	1"	1"		
27	1 1/4"			

En perçance avec coffre fermé Avec coffre ouvert uniquement

A retenir...

- > Bouche d'arrosage toute saison (réf80)
- > Choix de l'obturateur et interchangeabilité
- > Coffre et tampon fonte avec chaînette d'attache
- > Choix du raccordement : contrebride, taraudage ou à serrage extérieur (réf 81SE).

CHARGE 10KN roulante

PRESSION 10 BARS

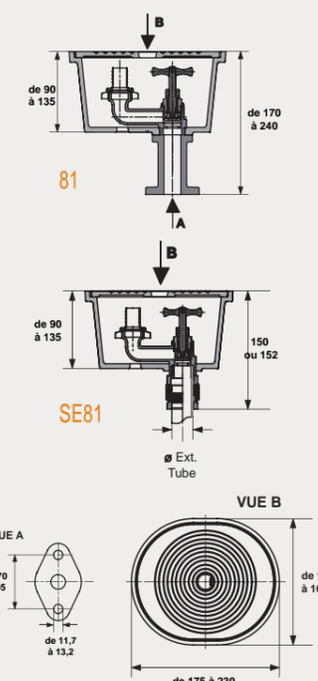
TETE INTERCHAN GEABLE

100% RECYCLABLE

FABRIQUE EN FRANCE

81 - 81 SE

Non incongelable DN15 à 40



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

POLYVALENCE

> Concept permettant d'assurer la fourniture d'eau au niveau du sol destinée à l'arrosage et au lavage.
> Coffre et couvercle métalliques supportant une charge roulante de 10KN.

CONCEPTION

> Concept abritant une prise d'eau pour raccordements multiples : (voir tableau ci-contre)
- Demi-raccords symétriques ou raccords express
- Coudes cols de cygne orientables ou demi-raccords avec écrous tournants.
> Obturateur accessible depuis le niveau du sol : tête à carré, tête à manette, cache entrée selon option.
> Un clapet est situé en partie inférieure

81

DN (mm)	Possibilité de raccordement sur prise d'eau	
	1/2 raccord symétrique sans verrou	Raccord express
15	3/4"	3/4"
20	1"	1"
27	1 1/4"	1 1/4"
33	1 1/2"	
40	M 55 x 300	

En perçance avec coffre fermé

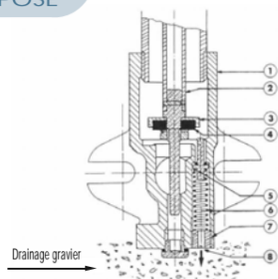
MISE EN OEUVRE

> Raccordement au réseau :
1. Par bride pour :
- Contre bride taraudée au pas du gaz (réf 90B)
- Contre bride spécifique pour tube PVC (réf 90P)
2. Par système REXUO avec joint large

Pression admissible : 10 bars

PRECONISATIONS DE POSE

- Siège
- Tige de manoeuvre
- Porte clapet
- Clapet
- Clapet de purge
- Ressort
- Vis de réglage en usine (ne pas modifier sa position)
- Orifice de purge



1. INSTALLATION

Il est recommandé d'éviter le contact direct de la terre avec la partie inférieure de la bouche, et de drainer l'écoulement de purge à l'aide de gravier exclusivement.

2. UTILISATION

Ne pas utiliser la bouche en position intermédiaire. Elle doit être soit ouverte à fond pour assurer la fermeture totale du système de purge soit fermée complètement afin de garantir la vidange complète de la colonne.

3. MAINTENANCE

Remplacement de la tige de manoeuvre : la totalité de la tige se démonte en dévissant la partie supérieure de la tête (6 pans de 23 mm sur plats).

Produit



TETE A CARRE



TETE A MANETTE



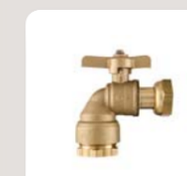
CACHE ENTREE

Manoeuvre interchangeable : à carré, à manette, ou cache entrée

Produits associés



Raccord laiton



Robinetterie de compteur



Regards de compteur