



www.huot.fr

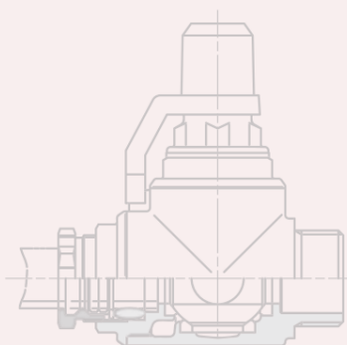
# concepts de prise en charge

> DN20 à 40 en perçage  
> DN40 à 300 sur réseau

## les concepts de prise en charge HUOT

satisfont, dans le cadre de la norme NF EN 805, toutes les exigences des collectivités et des gestionnaires de réseaux en terme de :

- Durabilité des équipements
- Sécurité et étanchéité totale
- Facilité de mise en œuvre
- Universalité des concepts
- Conformité des matériaux



Robinet de prise en charge 1/4 tour

### YACUO 5402

Prise en charge universelle :  
latérale ou verticale  
> Pour réseau encombré  
> Facilité de perçage par le dessus  
> Sortie REXUO  
> Adaptation possible d'une embase pour recevoir un tube allonge  
DN20 à 40



### SPHERUO 402

Prise en charge latérale :  
> Pour réseau rural  
> Sortie REXUO  
> Adaption possible d'une embase pour recevoir un tube allonge  
DN20 à 40



### Prise en charge à manœuvre perdue LP9189

> Robinet 1/4 de tour intégré  
> Facilité de la manœuvre par le 6 pans de 13  
> Sortie REXUO  
> 2 vis pour le serrage collier/tube  
> Suppression de la bouche à clé  
> DN65 à 300



### Colliers 88/P et 89/P

> Colliers spécifiques tubes plastique à talon évitant le surserrage  
> Facilité de pose avec seulement 2 vis et pas d'écrous de serrage (trous taraudés)  
> Joint parfaitement étanche épousant la forme de la conduite  
> Vis de blocage pour prise verticale (88/P)  
> Petit ou gros bossage (40/300 ou 55/300)  
> DN 40 à 200



### Colliers LP88 et LP89

> Colliers large plage rationalisant les stocks  
> Répartition des contraintes mécaniques sur 3 zones  
> Joint de sécurité sans matière d'apport assurant une parfaite étanchéité entre conduite et nez du robinet  
> Vis de blocage pour prise verticale LP88  
> Petit ou gros bossage (40/300 ou 55/300)  
> DN32 à 300



### Machine à percer 3089

> Ensemble compact  
> Perçage tubes fonte ou plastique  
> Outils de coupe optimisés  
> Évacuation des copeaux  
> Facilité d'entretien  
> Compatibilité toutes marques  
> DN20 à 40

## prise en charge FONTAINERIE



Tube allonge télescopique 86.3



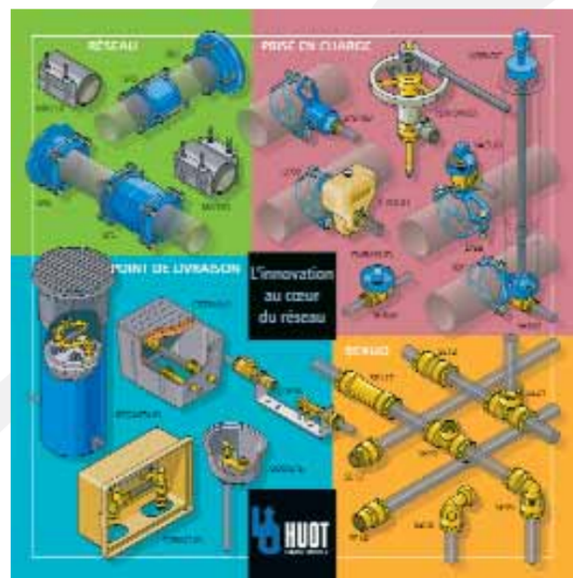
EmbasUO sur robinet YACUO et SPHERUO



Tête de bouche à clé 86

# L'innovation technologique au service de la maîtrise de l'eau.

+ Les réseaux de distribution d'eau potable font partie du patrimoine de la collectivité. Les performances et la durée de vie des systèmes de raccordement et de branchement qui les équipent, doivent correspondre à celles de la conduite sur laquelle ils sont installés. C'est pourquoi, un soin tout particulier apporté au choix de produits de qualité et à une mise en œuvre rigoureuse, assurera le bon fonctionnement et la pérennité de ces ouvrages. +



Concepts élaborés et fabriqués en France



**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



Concepts de prise en charge HUOT  
Pour des branchements performants et durables