



HYDROMÉCA
GROUPE CLAIRE



ISO COURT 

Le regard compact haute performance
UNE TECHNOLOGIE UNIQUE BREVETÉE

www.hydromeca.eu



UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE ET SÉCURISÉE



ISO COURT +

Le **regard ISO COURT +** est un équipement de comptage **facile à manipuler et à installer**. Il protège le compteur des intempéries et des malveillances. Son **système unique de positionnement par piston**, permet de monter ou démonter l'ensemble de comptage **sans outil en quelques secondes**, et sans risquer de détériorer les filetages. **Avec seulement deux références pour couvrir toutes les zones de gel, ce regard innovant allie gain de temps et optimisation de stocks.**

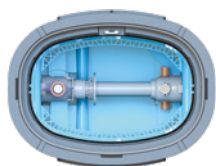


Installation rapide et intuitive

- Montage et démontage du système de comptage en quelques secondes et sans outil : platine de positionnement par piston brevetée
- Filetages polymères préservés
- Regard compact et léger
- Réglage facile de la hauteur : taquets verrouillant la position souhaitée
- Stabilité renforcée grâce à une assise plus large

Système de comptage protégé

- Branchement abonné sécurisé : ensemble de comptage incluant un robinet avant-compteur verrouillable et un robinet à clapet intégré
- Système anti-fraude renforcé par une bague de plombage (fournie) et un verrou pour robinet avant-compteur (en option)



SYSTÈME DE POSITIONNEMENT
DU COMPTEUR BREVETÉ

UNE INTÉGRATION PARFAITE DANS TOUT TYPE D'ENVIRONNEMENT

Respect des contraintes du terrain et du réseau

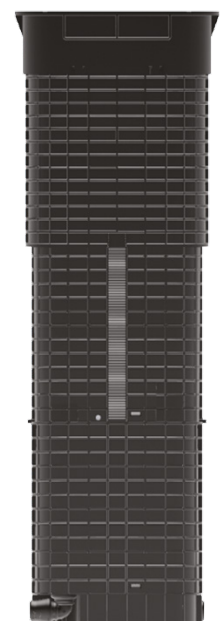
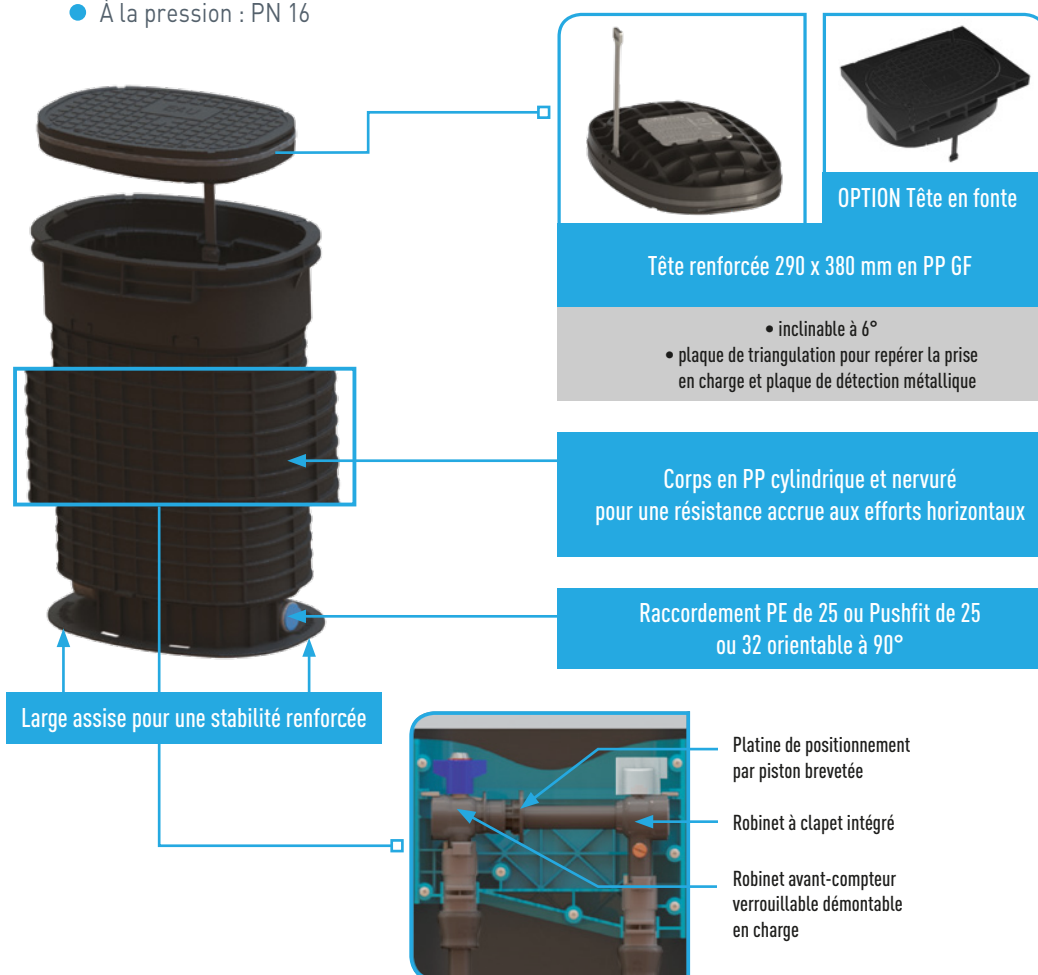
- Mise en œuvre facilitée dans les réseaux encombrés : format compact et orientation des raccordements sur 90°
- Installation discrète et sécurisée : tampon inclinable qui épouse la forme du terrain
- Maintenance simplifiée : robinet avant-compteur démontable en charge
- Chantiers protégés : condamnation invisible du branchement
- Système adapté à tous les réseaux : compatible avec tous les modules radiofréquence, très faible perte de pression (0,14 bar à QN)



Robustesse et durabilité

Le regard ISO COURT  résiste :

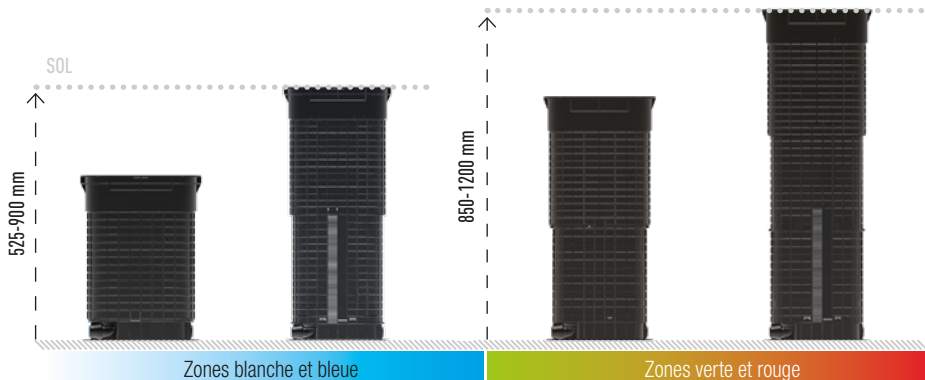
- Au gel (isolant en PE-Polyester Haute Densité), aux fortes chaleurs et aux UV : -40°C à 135°C
- Aux charges lourdes, incluant les charges roulantes (selon la norme EN 124 classe B) et le compactage : sa forme cylindrique et les nervures renforcent sa résistance aux efforts horizontaux
- À l'usure : robinetterie en résine d'acétal anticorrosif et corps en PP
- Aux eaux chargées et à forte dureté
- À la pression : PN 16





ISO COURT +

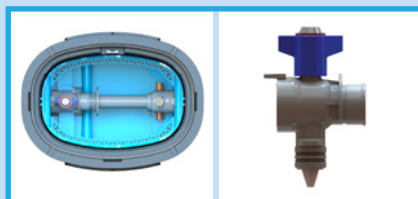
| Zone climatique | Zones blanche et bleue | | | | Zones verte et rouge | | | |
|---------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Hauteur (mm) | 525 - 900 | 525 - 900 | 525 - 900 | 525 - 900 | 850 - 1200 | 850 - 1200 | 850 - 1200 | 850 - 1200 |
| Raccordement | PE 25 | PE 25 1,50 m | Pushfit 25 | Pushfit 32 | PE 25 | PE 25 1,50 m | Pushfit 25 | Pushfit 32 |
| Référence | C 5301 06002 | C 5301 06003 | C 5301 06001 | C 5301 06004 | C 5301 07002 | C 5301 07003 | C 5301 07001 | C 5301 07004 |



Les +



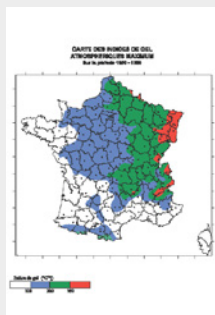
INTERVENTION FACILE ET RAPIDE



INSTALLATION SÉCURISÉE :
robinet avant-compteur verrouillable



STOCKS OPTIMISÉS :
seulement deux références
pour couvrir toutes les zones de gel



Indice de gel



ISO 9001-2000



A.C.S



Assurance Qualité

Une double expertise Talis / Hydroméca
 Un retour client de plusieurs décennies
 Tests de vieillissement accéléré réalisés par le CSTB de Nantes
 Indice de gel / ISO 9001-2015 / A.C.S
 Un système éco-conçu composé à 60% de matériaux recyclés et recyclable à 100%

