

REGARDUO  
1170

## Regard isolé à hauteur réglable

Pour compteur horizontal DN 15 L = 110 à 170 mm



### DESCRIPTIF DU PRODUIT

Tampon fonte 1,5t ou 12,5t  
(voir descriptif détaillé ci-contre)

Tête coulissante

Bouchon intérieur isolant,  
placé au dessus du compteur,  
étanche au ruissellement

200 mm  
d'ajustement

Espace suffisant pour  
l'adjonction d'une télérelève

Enveloppe antigel  
Isolation intérieure adaptée aux  
conditions climatiques des sites  
d'exploitation

#### 1170/P - Banc de prémontage

Permet l'assemblage de la  
robinetterie et du compteur  
hors du regard :

- Sur site de pose du regard.
- En véhicule atelier.
- Sur établi en magasin.



Livré avec PE

La partie basse du fût  
assure la stabilité de l'ensemble  
lors de la pose sur site

TESTÉ EN PRESSION AVANT CHAQUE EXPÉDITION

- > Concept de point de livraison enterré sous trottoir ou jardin
- > Encombrement réduit, résistant à la corrosion
- > Ensemble livré complet avec robinetterie
- > Robinetterie démontable facilitant la maintenance
- > Accessibilité totale pour les opérations de maintenance
- > Entrée et sortie PEHD
- > Pour climat doux, tempéré, froid et grand froid

### Focus tête coulissante

- . Tampon fonte 1,5t ou 12,5t en fonction des applications
- . Réglable en hauteur pour mise à niveau jusqu'à 200 mm
- . Orientable à 360°
- . Inclinaison à 3,5%
- . Ouverture facilitée par une clé fournie de série (12,5t)
- . Surface antidérapante
- . Détectable en cas de nécessité



### PERTE EN CHARGE

Données maxi hors compteur

à QNominal = 1,5 m<sup>3</sup> /h => 200 mb  
à Qmaxi = 3 m<sup>3</sup> /h => 650 mb

#### Livraison :

- Notice de pose et d'utilisation fournie avec chaque appareil.

#### Modèle possible avec :

- Equipement de précoupure permettant de réaliser l'ensemble des opérations de maintenance hors du regard sans qu'il soit nécessaire de couper l'alimentation depuis la canalisation de distribution

### Pour compteur DN 15 L = 110, 115 et 170 mm

#### Avant compteur

Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, avec possibilité de verrouillage par système SECUO-STOP (voir p.129)

#### Après compteur

Clapet anti-pollution 2 purges  
Prise de pression et bouchon de purge situés respectivement en amont et en aval du clapet

Axe compteur 380 mm +/-100 mm



#### ⊕ Produit

Concept unique HUOT de pose / dépose de l'ensemble de la robinetterie et du compteur par système de clipsage / déclipsage

Une grille de récupération sous embase compteur évite toute chute d'accessoires.

### A retenir...

- > Prêt à l'emploi
- > Peut recevoir un compteur horizontal DN15 L = 110 à 170 mm
- > Rehausse réglable en hauteur (200 mm) et en inclinaison (3,5%)
- > Robinetterie HUOT en laiton
- > Modèle précoupure disponible

REHAUSSE  
RÉGLABLE  
↑  
200 mm  
↓

TAMPON  
FONTE  
1,5t ou 12,5t

ROBINETTERIE  
100%  
LAITON

ENCOMBREMENT  
RÉDUIT

MONO  
COMPTEUR  
HORIZONTAL  
DN15  
110 à 170 mm

100% RECYCLABLE

PRESSION  
16  
BARS

FABRIQUÉ  
EN  
FRANCE

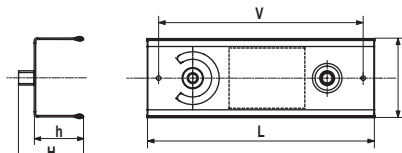
# Regard isolé à hauteur réglable

Pour compteur horizontal DN 15 L = 110 à 170 mm

REGARDUO  
**1170**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

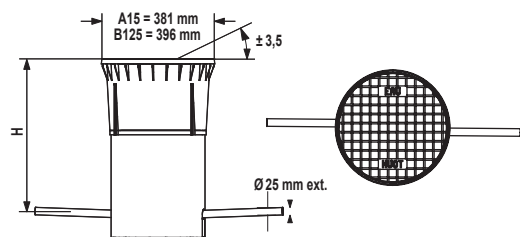
1170/P - Banc de prémontage



Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Entraxe trous de fixe V (mm)	Hauteur h (mm)	Encombr. hors tout H (mm)	Poids (kg)
1170.P15	300	100	270	50	90	1,950

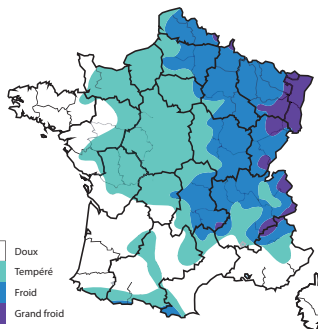
Support	acier revêtu époxy
Protecteurs	caoutchouc
Plots	laiton NF EN 1216X

1170 - RegardUO



Code	Classe couron. (tonne)	DN compt. (mm)	Ø Ext. (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Climat
1170.15C5	1,5	15	25	420 - 600	12,200	<input type="checkbox"/>
1170.15C7	1,5	15	25	600 - 800	13,300	<input type="checkbox"/>
1170.15C9	1,5	15	25	800 - 1000	14,700	<input type="checkbox"/>
1170.15C1	1,5	15	25	1000 - 1200	15,900	<input type="checkbox"/>
1170.15C7B	12,5	15	25	600 - 800	16,600	<input type="checkbox"/>
1170.15C9B	12,5	15	25	800 - 1000	18,000	<input type="checkbox"/>
1170.15C1B	12,5	15	25	1000 - 1200	19,300	<input type="checkbox"/>
1170.15C5B	12,5	15	25	420 - 600	15,500	<input type="checkbox"/>
1170.15C5BR	12,5	15	25	420 - 600	16,000	<input type="checkbox"/>
1170.15C18B	12,5	15	25	1700 - 1900	24,900	<input type="checkbox"/>

## > Carte des climats FRANCE



Système de pré coupure sur demande (réf. 1170.xxxxxl)

Corps cylindrique	PVC
Tête télescopique	Tampon : fonte ductile EN GJS NF EN 1563 - Cadre : fonte ductile EN GJS NF EN 1563 / PEHD
Robinetterie et raccordement	laiton EN 12164 / EN 12168 / NF EN 1982
Conduites entrée et sortie	PE eau potable NF EN 12201
Isolation	PSE

Test de résistance de la tête suivant norme EN124 - B125 et A15. Test d'étanchéité = borne : NF P 43 002. Test du raccordement REXUO suivant normes ISO 3458 - ISO 3459 - ISO 3501 - ISO 3503. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables



## EQUIPEMENTS

1170/B Bouchon isolant



Code  
1170.B

1170/C Crosse



Code	Pour regard
1170.15	Avant compteur
1170.C15	Après compteur

1170/K Kit de clipsage



Code  
1170.K

1170/KIS Kit isolation



Code  
1170.KIS

Réf. **Voir p.106**

1169/T Tampon pour 1170



1157/C Clé triangle 8 mm

