

CITERNUO 1180

Regard isolé mono ou bi-compteur horizontal

DN15 : L = 110 à 170 mm et DN20 : L = 130 à 190 mm



> Pour climat froid et grand froid



PRODUIT

CONCEPTION

- ▶ Enterré sous trottoir ou jardin
- ▶ Peut recevoir **2 compteurs** DN20
- ▶ Isolation **performante** pour les régions froides
- ▶ **3 hauteurs** disponibles : 550-800, 800-1050, 1050-1300

- ▶ **Nombreuses variantes** (hauteurs, montages ...)

UTILISATION

- ▶ Ensemble livré complet **avec robinetterie**
- ▶ **Rehausse réglable** en hauteur et en inclinaison
- ▶ **Introduction directe** possible de la couronne PE
- ▶ **Accessibilité totale** pour les opérations de maintenance
- ▶ Montage et verrouillage de la robinetterie simple et sans outil

Tête fonte ajustable de 50 mm et orientable pour un réglage fin

Rehausse à réglage angulaire dans 2 directions sans outils

2 encoches pour maintenir les PE ou introduction directe de la couronne PE



50 mm de réglage fin

200 mm d'ajustement

Fût nervuré pour une très grande résistance au compactage

Base rectangulaire et élargie pour une meilleure stabilité

Testé en pression avant chaque expédition

FOCUS DÉTAIL DU REGARD

ROBINETTERIE

Avant compteur

Manette 1/4 de tour, à tournant sphérique, verrouillable par SECUO STOP (voir p.137)

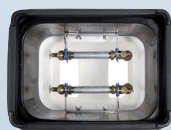


Après compteur

Clapet antipollution avec bouchon de purge en amont et aval du clapet

INTÉRIEUR DU REGARD

Axe compteur 387 mm +/-125 mm



TAMPON

- Cadre/tampon NF EN 124 - B125 NF EN 124 - C250
- Verrouillable avec clé fournie
- Antidérapant
- Encoche facilitant l'ouverture



FOCUS CITERNUO 1180

- Rail télescopique
- Robinetterie extractible
- Interchangeabilité DN15 (bleu) ou DN20 (noir)



Corps et rehausse	PE
Cadre et tampon	fonte ductile EN GJS NF EN 1563
Robinetterie & raccordement	laiton EN 12164 / EN 12168 / NF EN 1982
Isolation	PSE

PERTE EN CHARGE Données maxi hors compteur

à QNominal = 1,5 m³/h => 200mb
à Qmaxi = 3 m³/h => 650 mb

MONO
OU
BICOMPTEUR
DN15 et DN20

COMPTEUR
HORIZONTAL

ISOLÉ

TÊTE
RÉGLABLE
200 mm

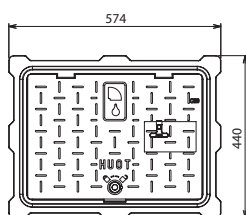
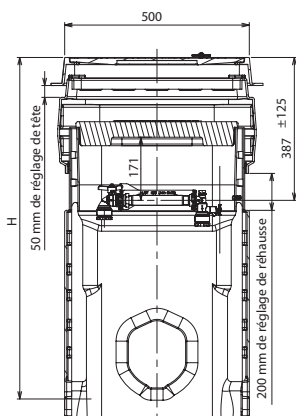
TAMPON
FRONTE
B125 - NF EN 124

RÉSISTANCE
OPTIMALE AU
COMPACTAGE

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur des robinets suivant ISO 5208 : PN16. Résistance mécanique des écrous sertis suivant NF P 43-007. Test du raccordement REXUO suivant normes ISO 3458 - ISO 3459 - ISO 3501 - ISO 3503. Test de résistance au compactage. Clapet anti-retour suivant NF EN 13959. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Regard isolé mono ou bi-compteur horizontal

DN15 : L = 110 à 170 mm et DN20 : L = 130 à 190 mm

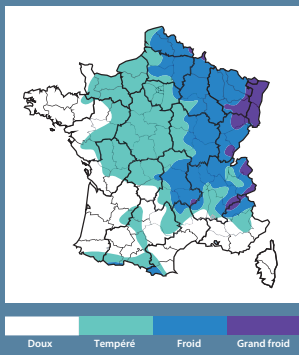


Poids Tête (cadre et tampon) : 17,5 Kg

Code **	Nombre et DN compteur	ø Ext. Arrivée (mm)	ø Ext. Sortie (mm)	Hauteur H (mm)	Poids (kg)	Climat
1180.115	1 x DN15	25	25	1050-1300	34,02	Tempéré
1180.120	1 x DN20	32	32	1050-1300	34,68	Tempéré
1180.1N12	1 x DN15	25	25	1050-1300	36,26	Tempéré
1180.1N15	2 x DN15	25	25	1050-1300	35,60	Tempéré
1180.1N20	2 x DN20	32	32	1050-1300	36,92	Tempéré
1180.715*	1 x DN15	25	25	550-800	30,55	Froid
1180.720*	1 x DN20	32	32	550-800	31,35	Froid
1180.7N12*	1 x DN15	25	25	550-800	33,30	Froid
1180.7N15*	2 x DN15	25	25	550-800	32,50	Froid
1180.7N20*	2 x DN20	32	32	550-800	34,10	Froid
1180.915	1 x DN15	25	25	800-1050	31,63	Grand froid
1180.920	1 x DN20	32	32	800-1050	32,29	Grand froid
1180.9N12	1 x DN15	25	25	800-1050	33,87	Grand froid
1180.9N15	2 x DN15	25	25	800-1050	33,20	Grand froid
1180.9N20	2 x DN20	32	32	800-1050	34,53	Grand froid

*Equipé de tuyaux PE eau potable NF 114. Toutes les références peuvent être livrées équipées de PE

Carte des climats FRANCE



EQUIPEMENTS

1157/N | Nourrice d'entrée



	Code	ø Ext. Entrée	ø Ext. Sortie
(1)	1157.N3225	32	25
(2)	1157.N32	32	32
(3)	1157.N4025	40	25
(4)	1157.N4032	40	32

9180 | Clapet anti-retour



Code	DN	ø Ext.
9180.1525SE	15	25
9180.1532SE	15	32
9180.2032SE	20	32
9180.2040SE	20	40

1180/T | Cadre et tampon B125 1180/TC | Cadre et tampon C250



Code
1180.T
1180.TC

1180/R | Kit complet



Code	DN
1180.R15	15 - 25
1180.R15G	15 - 32
1180.R20	20 - 32
1180.R20G	20 - 40
1180.R2025	20 - 25

1180/B | Bouchon isolant



Code
1180.B

1172/C | Clé triangle 8 mm / levier



Code
1172.C8T

1180/TI | Isolant tampon



Code
1180.TI

NOTICE PRODUIT

VIDÉO PRODUIT