

OUVRAGE DE RÉGULATION PEHD T3 PARCELLE D315

Vannes & Raccords PEHD
HDPE Valves & Fittings
Usinage, Chaudronnerie & Injection des matières plastiques
Machining, Welding & Injection molding of the plastics

Fonctionnement :

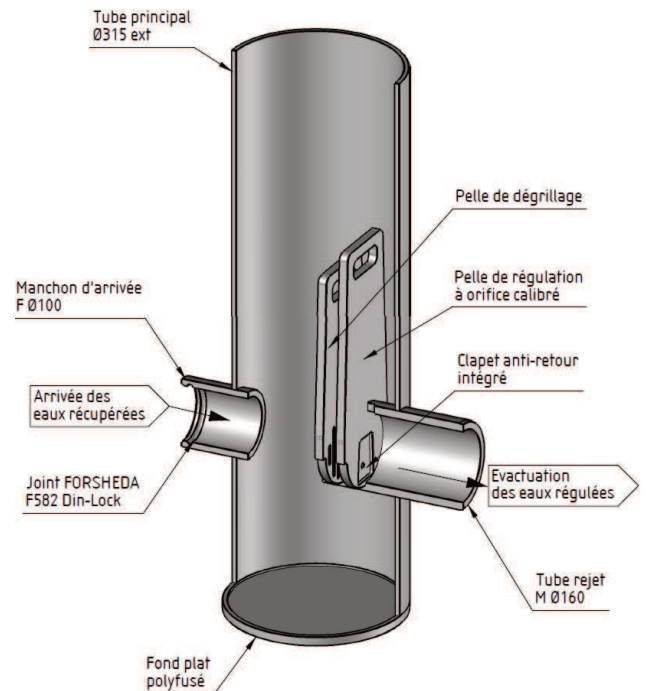
Les eaux pluviales, après décantation dans le fond du regard, passent par une pelle de dégrillage, puis par une fente calibrée qui régule le débit (à déterminer en fonction de la surface, pour assurer un débit de 3 L/S / Hectare)
Un clapet intégré évite les remontés du réseau aval.

Construction :

Regard monobloc PEHD D 315 ext. H 1000
(Facilité de transport / manutention et mise en place)
Pelle amovible dégrilleur PEHD
Pelle détrompée amovible fente calibrée PEHD + clapet
Entrée Femelle D100 à joint F 582 Din-Lock
Sortie Male D160
Décantation H250
Option : tampon fonte C125 ou 250 pour rehausse PEHD D315 *

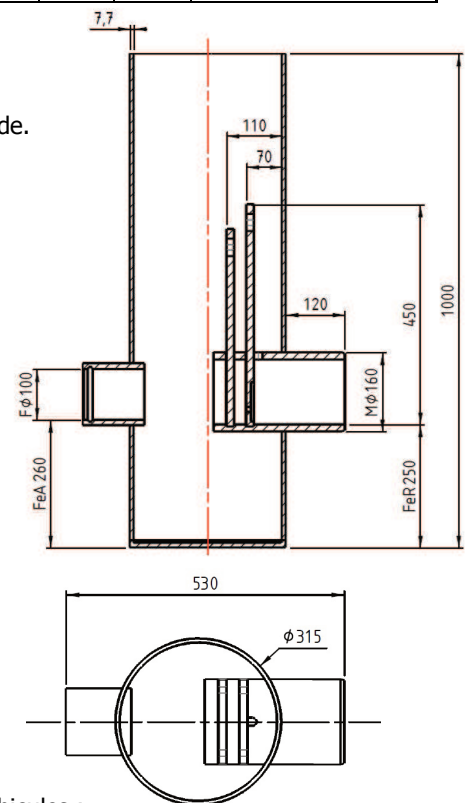
Dimensions :

VERSION	D Corps	E	S	H	FeA	FeR	Poids (Kg)	Référence
1 entrée ; 1 pelle dégrillage ; 1 pelle régulation	315	100	160	1000	260	250	17	T3-1D PARC D315
1 entrée ; 1 pelle régulation (pas de dégrillage)	315	100	160	1000	260	250	15	T3-1ND PARC D315
2 entrée à 45°; 1 pelle dégrillage ; 1 pelle régulation	315	2 x 100	160	1000	260	250	19	T3-2D PARC D315



Conseils de mise en œuvre

- Positionner l'ouvrage en fond de la tranchée en respectant le sens de régulation du fluide.
- Couper ou rehausser le tube D315
- Graisser le joint du piquage d'entrée.
- Raccorder le tube ou drain Ø100 sur le piquage femelle d'entrée.
- Graisser le joint du tube de sortie Ø160.
- Raccorder le tube ou tout raccord PVC du commerce sur le piquage mâle de sortie
 - Pelle de régulation (la plus grande) :
- Selon la surface imperméabilisée, repercer l'orifice calibré suivant le calcul : (en standard, perçage pour surface 500 m² et Hauteur 1 ml)
- Vérifier le fonctionnement du clapet et positionner la pelle dans sa fente (détrompeur)
 - Pelle de dégrillage (la plus courte) :
- Positionner la pelle dans sa fente.



(*) En cas de pose sous trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules : Prévoir Tampon hydraulique rond à cadre carré 360x360 mm – pour boîte de branchement PVC DN 300 - classe C250 – avec Joint spécifique d'étanchéité aux terres permettant un réglage en hauteur.