

OUVRAGE DE RÉGULATION PEHD T3 SAUL 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 passage dans le bassin en SAUL et la décantation dans le fond du regard, passent par un orifice calibré qui limite le débit (à déterminer en fonction de la surface imperméabilisée et le volume du bassin, 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 1500
Fond polyfusé
Guide pelle
Pelle détrompée amovible avec orifice calibré PEHD + clapet
Nota :

- Un autocollant comprenant les gabarits de perçage est apposé sur chaque pelle/clapet permettant le perçage de l'orifice par le client
- Cette pelle est sécable en fonction de la hauteur du regard choisie

Entrée Femelle D160 à joint F 582 Din-Lock

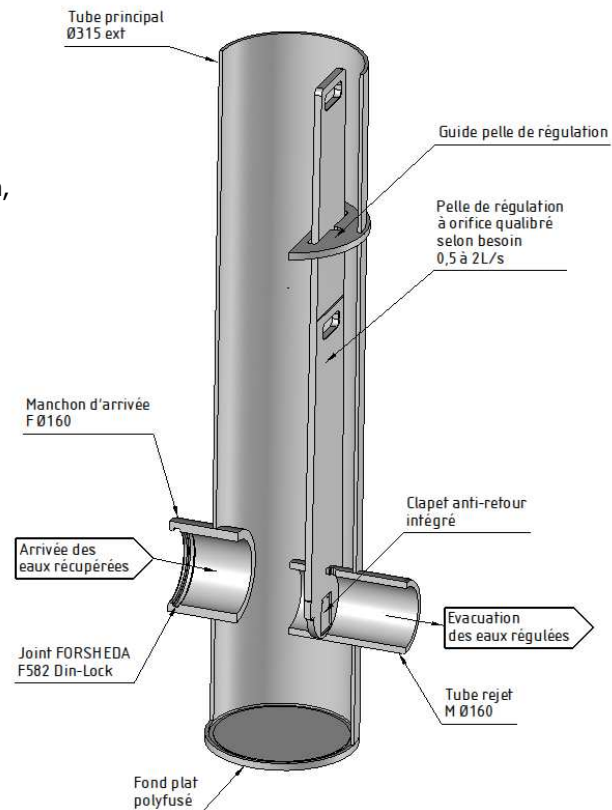
Sortie Male D160

Décantation H250

Option : tampon fonte C125 ou 250 pour rehausse PEHD D315 *

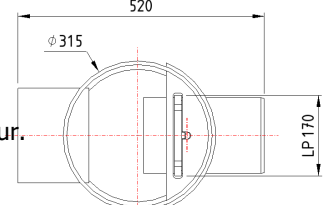
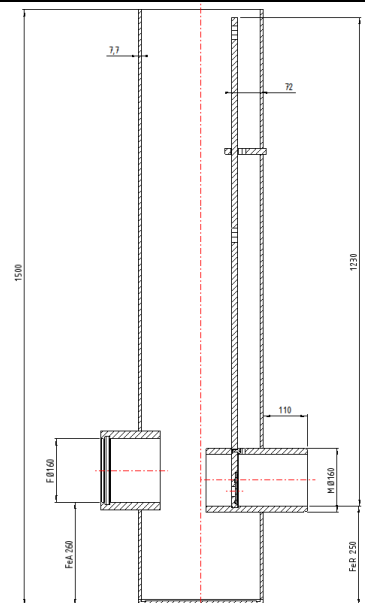
Dimensions :

VERSION	D Corps	E	S	H	FeA	FeR	Poids (Kg)	Référence
1 Entrée FD160, 1 pelle Régulation/Clapet, 1 sortie MD160	315	160	160	1500	260	250	20	T3 -1D-SAUL-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 Ø160 en sortie de SAUL 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 :
 - Selon la surface imperméabilisée, repercer l'orifice calibré suivant le calcul de débit en vous aidant du gabarit de perçage apposé sur la pelle
 - Vérifier le fonctionnement du clapet et positionner la pelle dans sa fente (détrompeur)



(*) 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.