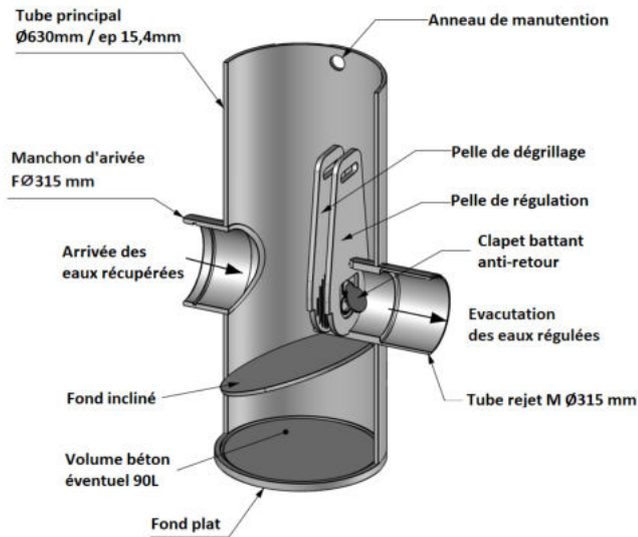


Ouvrage de régulation PEHD T1LT



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.

Options

T1LT

D630

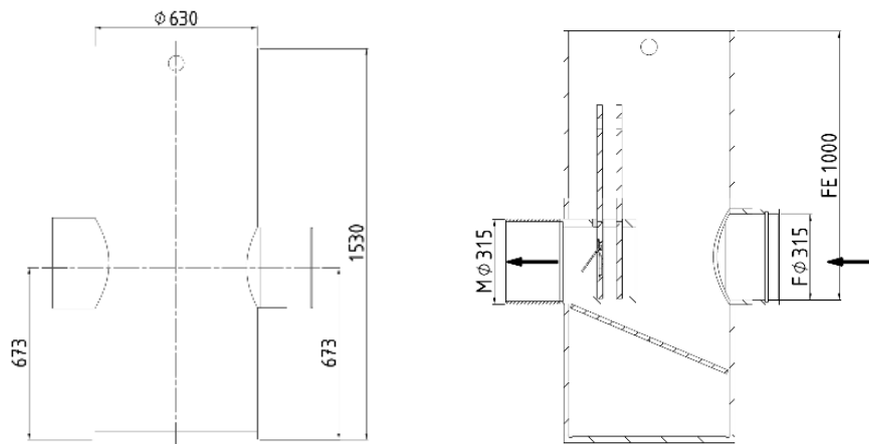
Type de l'ouvrage

Diamètre

Construction

- Regard monobloc PEHD D 630 ext. H 1500 (facilite transport / manutention et mise en place)
- Pelle détrompée amovible dégrilleur PEHD
- Pelle détrompée amovible fente calibrée PEHD + clapet
- Entrée Femelle D315
- Sortie Male D315
- Volume pour lestage de 90 L
- Trous de manutention D 60 pour sangles
- Option : Rehausse standard empilable 500 mm

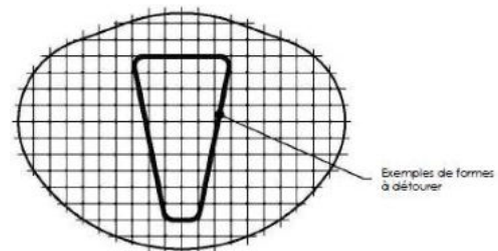
Dimensions



Référence	E/S	D	H	Masse
T1LT_D630	315	630	1530	85 kg

Conseils de mise en oeuvre

- Positionner l'ouvrage sur le flan.
 - Remplir le lest de sable, béton ou autre
 - Refermer avec le bouchon d'obturation.
 - Sangler l'ouvrage par les orifices de manutention Ø 60 en partie haute.
 - Positionner l'ouvrage au fond de la tranchée en respectant le sens de régulation du fluide.
 - Graisser le joint du piquage d'entrée.
 - Raccorder le tube ou drain Ø315 sur le piquage femelle d'entrée.
 - Graisser le joint du tube de sortie Ø315.
 - Raccorder le tube ou tout raccord PVC du commerce sur le piquage mâle de sortie.
-
- Détourer la forme V sur le gabarit de la pelle de régulation suivant le calcul de surface approprié.
 - Positionner la pelle de régulation et la pelle dégrillage dans leurs fentes respectives.



(*) En cas de pose sous trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules : Prévoir Tampon hydrolique 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.