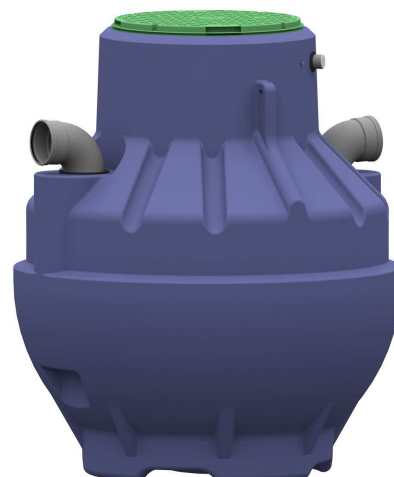
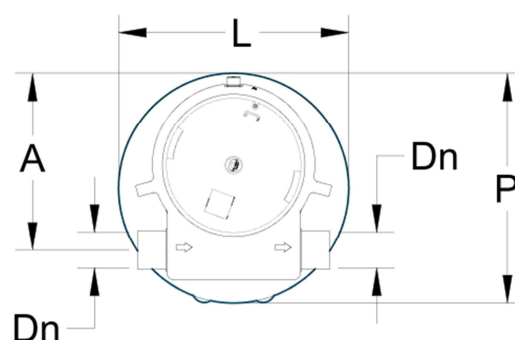
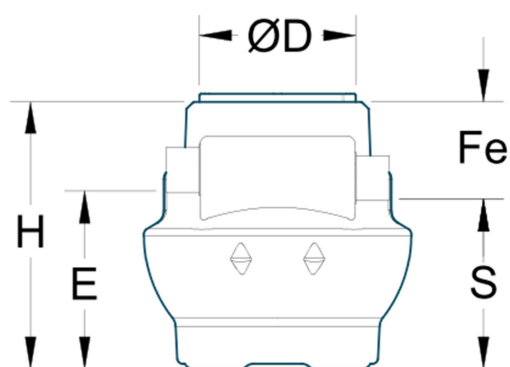


SEPA HYDRO

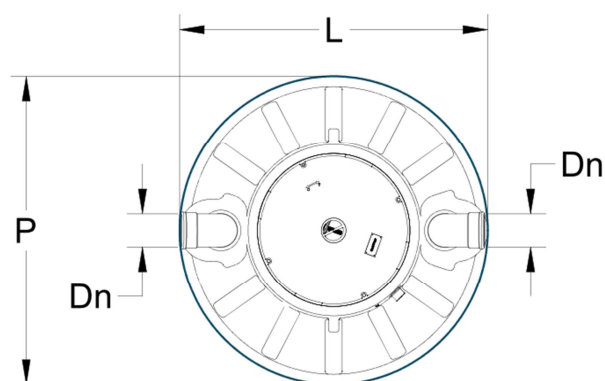
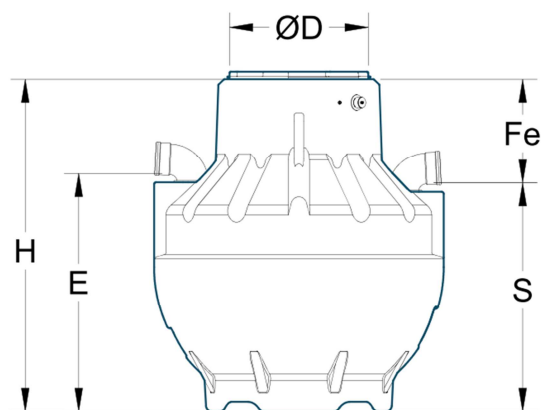


Descriptif :

- Cuve en polyéthylène recyclable réalisée par rotomoulage,
- Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85
- Entrée et sortie PVC
- Couvercle polyéthylène pour passage piéton verrouillé par visserie inox
- Filtre coalesceur extractible et protégé des boues par une cloison
- Classe 1, rejet < 5 mg/l.



Réf.	Taille (l/s)	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Poids	Vol. déboureur	Vol. séparateur	Ø D
JE362 001	1,5	1000	1000	1000	669	639	361	110	770	37	150	190	585



Réf.	Taille (l/s)	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Vol. déboureur	Vol. séparateur	Ø D
JE362 003	3	1200	1200	1230	840	800	430	110	40	300	359	585
JE362 006	6	1500	1500	1700	1200	1150	550	160	88	600	900	745
JE362 008	8	1500	1500	1700	1200	1150	550	160	88	800	720	745
JE362 010	10	1500	1500	1965	1450	1400	565	160	114	1000	940	745

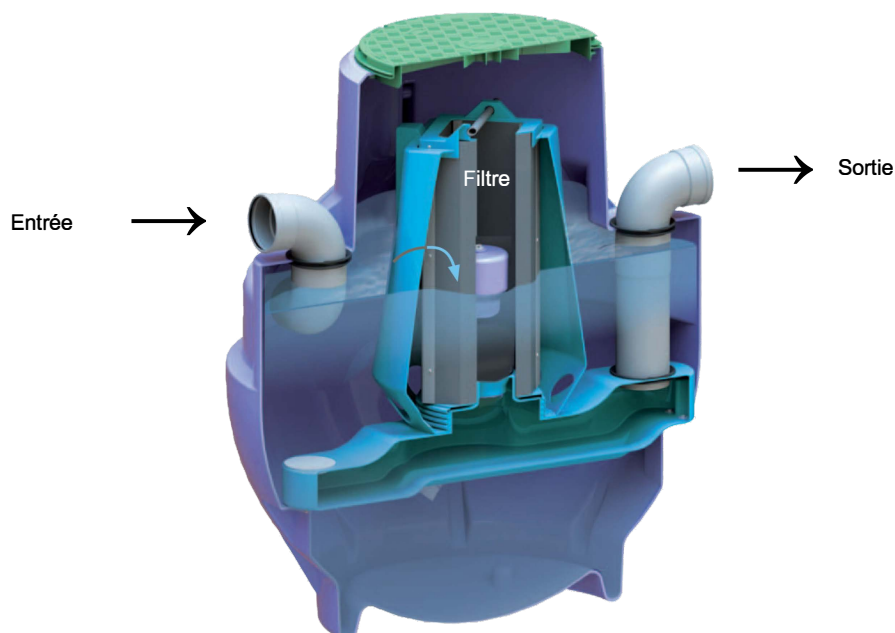
OPTION:

En remplacement du couvercle d'origine en plastique.

JE362 990 Couvercle télescopique DN600-C250. Hauteur 150mm à ajouter au fil d'eau "Fe".
Si pas suffisant cette hauteur pour être augmentée selon vos besoins

Dimensions en mm, poids en kg, volumes en l.

AB389 911 Joint Frank 630



Montage ou remplacement du filtre à coalescence

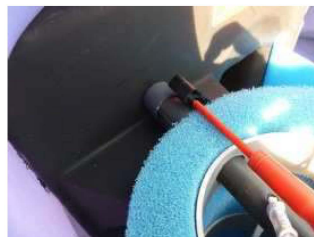
- Le filtre coalesceur d'un séparateur d'hydrocarbures SEPA HYDRO doit être remplacé lorsque son taux d'encrassement est trop important.
- L'opération doit s'effectuer une fois le séparateur d'hydrocarbures vidangé, suivant les consignes de sa fiche d'entretien.



Sortir la cassette de l'appareil.



Insérer pour cela la tête plate d'un petit tournevis dans le(s) collier(s).



Vous pourrez alors le(s) déclipser.



Et sortir le filtre.



L'obturateur automatique est à l'intérieur du filtre.



Appuyer sur le bord du filtre pour en dégager le tube PVC.



Vous pouvez alors sortir l'obturateur automatique.



Et le repositionner dans le nouveau filtre. Reprendre ensuite les différentes étapes pour repositionner la cassette dans l'appareil.