

L'esprit de

L'EAU

Pompage
Solutions et services
pour l'assainissement autonome
Réutilisation des eaux

BNS'Eau



Salix

Pompes - Postes de relevage

4

Solutions d'assainissement non collectif
et semi-collectif

8

Réutilisation des eaux usées traitées
et infiltration

18

Réutilisation des eaux pluviales et stockage

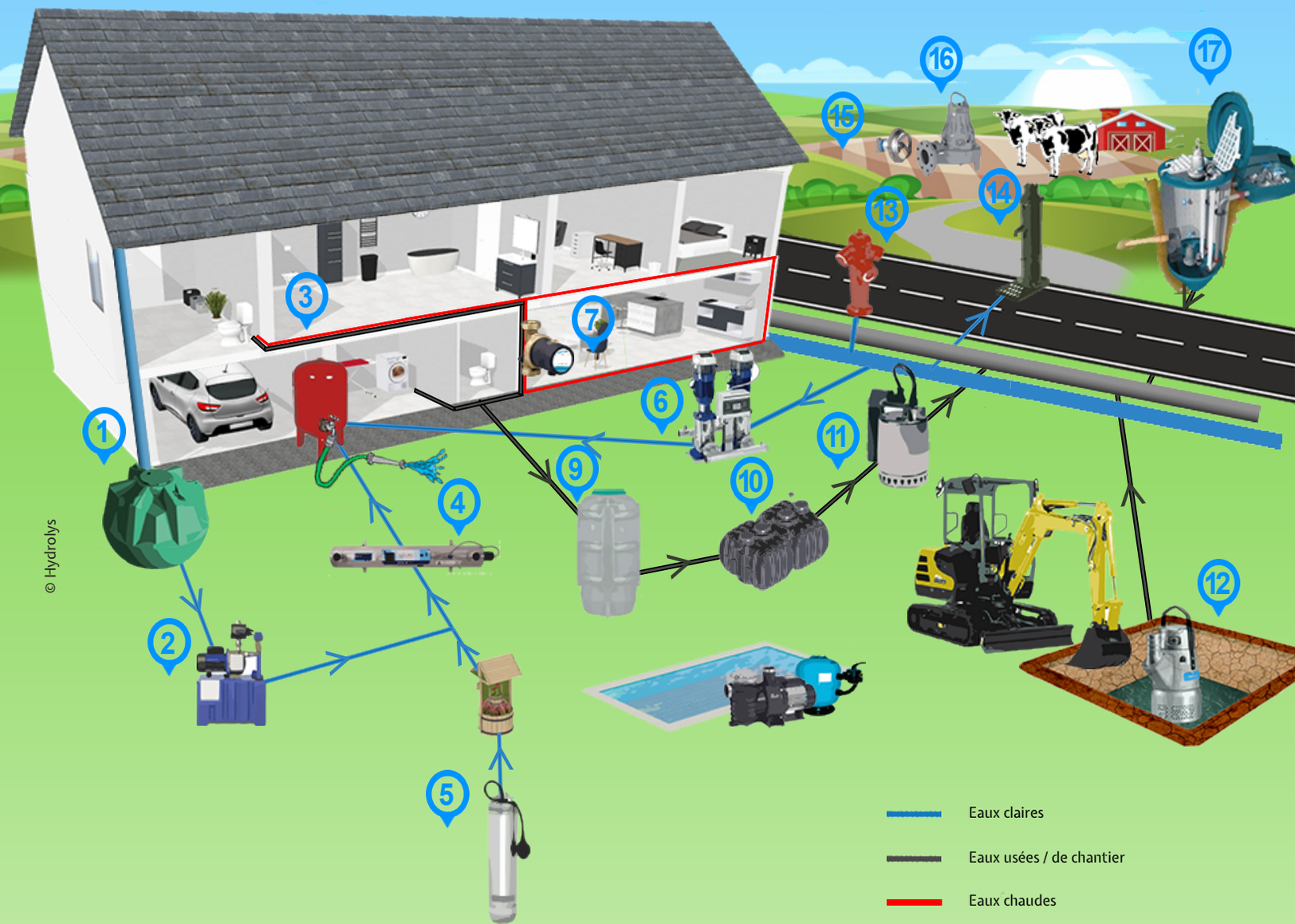
22

Séparateur hydrocarbures et graisses

30

Nos services

34



— Eaux claires
 — Eaux usées / de chantier
 — Eaux chaudes

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| ① Cuve de récupération d'eau de pluie | ⑦ Circulateur chauffage | ⑬ Protection incendie |
| ② Gestionnaire | ⑧ Pompe de piscine et équipements | ⑭ Borne fontaine |
| ③ Réservoir à vessie | ⑨ Station de relevage individuelle | ⑮ Agitateur |
| ④ Réacteur à UV | ⑩ Micro-station | ⑯ Pompe à lisier |
| ⑤ Pompe de puit ou de forage | ⑪ Pompe de relevage | ⑰ Station de relevage collective |
| ⑥ Surpresseur | ⑫ Pompe de chantier | |

Pompes de chantier



Pompe HS3-75SL

Tubulure de refoulement (mm)	80
Puissance moteur (kw)	0,75
Courant nominal (A)	4,8
HTM maxi (m)	10,8
Débit maxi (m ³ /h)	34
Poids brut sans câble (kg)	19,6
Granulométrie maxi Ø (mm)	7
Résistance à la pression maxi (m)	10
Longueur câble (m)	10



Pompe HS2-4S

Tubulure de refoulement (mm)	50
Puissance moteur (kw)	0,48
Courant nominal (A)	2,9
HTM maxi (m)	11
Débit maxi (m ³ /h)	12
Poids brut sans câble (kg)	10,4
Granulométrie maxi Ø (mm)	6
Résistance à la pression maxi (m)	20
Longueur câble (m)	20



Pompe LB-480

Tubulure de refoulement (mm)	50
Puissance moteur (kw)	0,4
Courant nominal (A)	2,6
HTM maxi (m)	12,2
Débit maxi (m ³ /h)	14
Poids brut sans câble (kg)	11,3
Granulométrie maxi Ø (mm)	7
Résistance à la pression maxi (m)	10
Longueur câble (m)	10

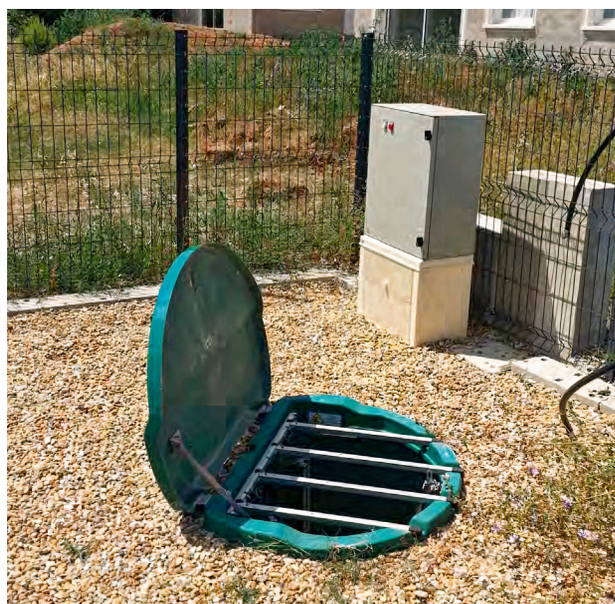
Pompe thermique



Pompe TDS2 80 HA

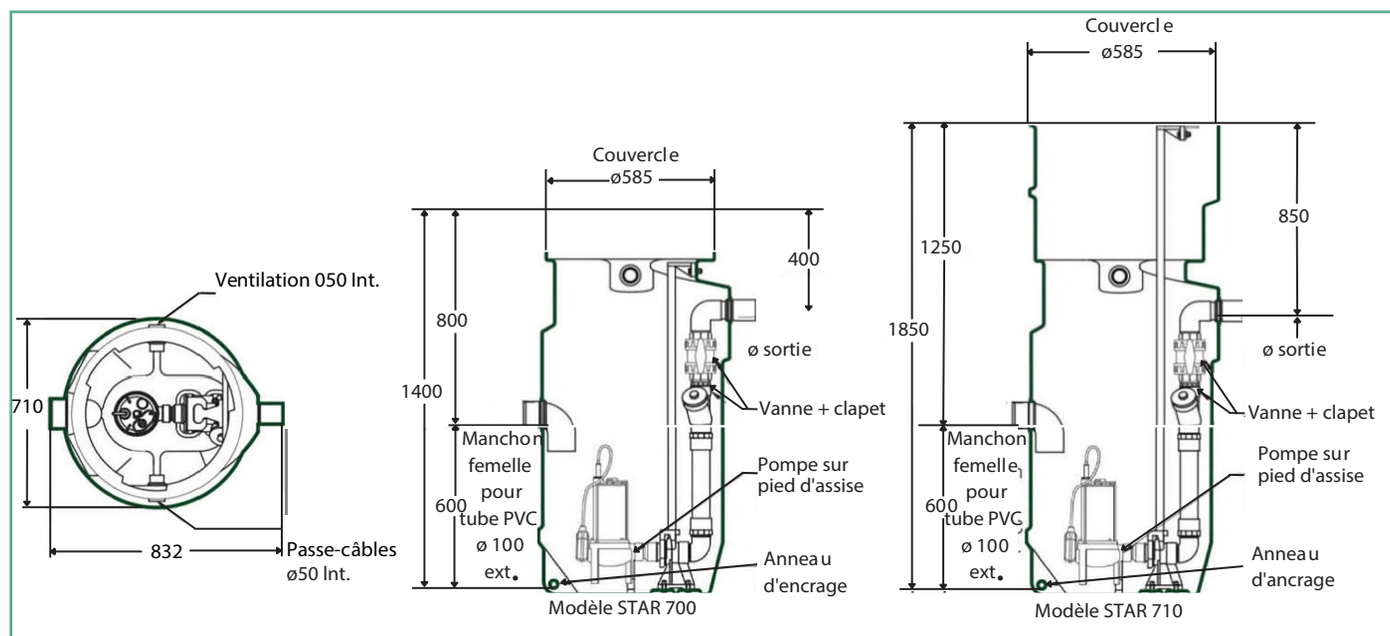
Moteur	Type	GX160U1
	CV	5,5
	Autonomie	2h20
Diamètre A/R (mm)		75
Débit maxi (m ³ /h)		60
Pression maxi (m)		23
Meilleur rendement (m ³ /h à m)		40 à 10
Poids (kg)		26
Dimensions (mm)		54x39x44
Longueur câble (m)		10

Postes de relevage



EAUX CLAIRES - EAUX CHARGÉES - EAUX PLUVIALES

- > Monopompe ou double pompe.
- > Coffret intérieur ou extérieur.



Postes béton

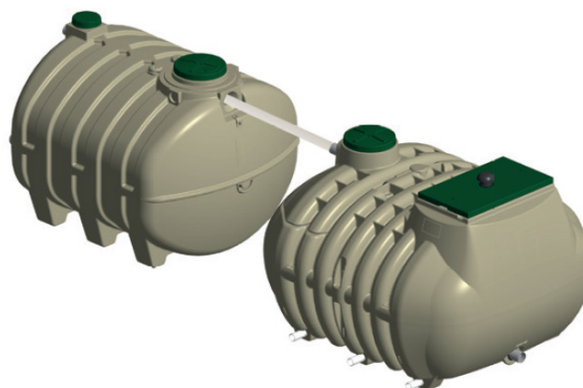


- > Idéal pour la pose en nappe phréatique ou pour une pose sous voirie.
- > Équipement sur-mesure.

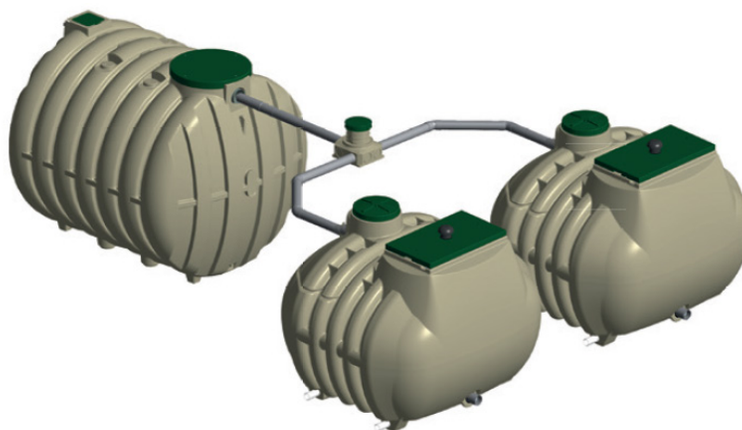
Filtre compact | Hydrofiltre



Filières HF05B & HF06B (une cuve 2 en 1)

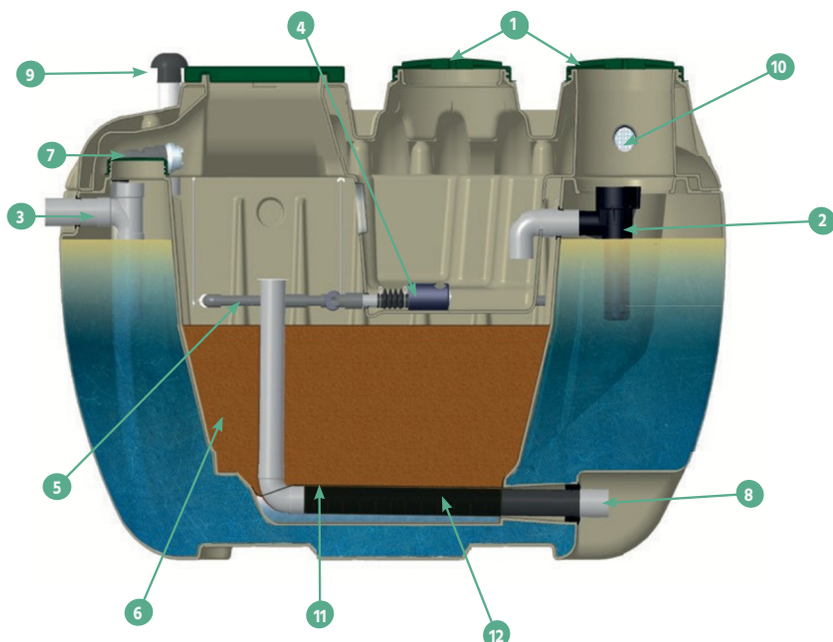


Filières HF07B à HF12B (2 cuves en série)

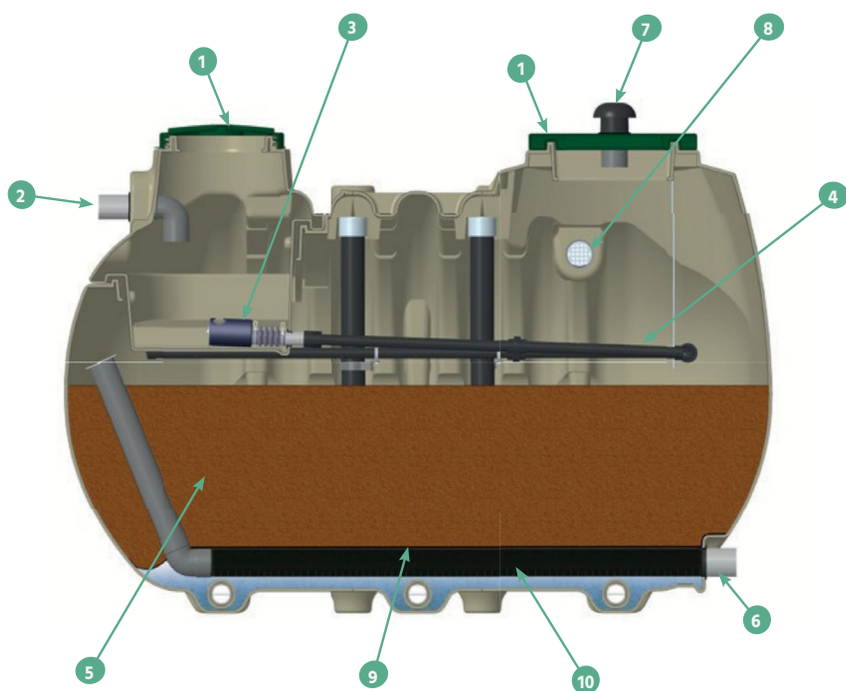


Filières HF14B à HF20B (3 cuves)

- › Traitement des eaux usées domestiques.
- › Faible emprise au sol.
- › Cuves robustes et légères.
- › Une seule ventilation commune : fosse toutes eaux et filtre compact.
- › Filières autonomes : aucun apport d'énergie requis.
- › Pose optimisée et entretien économique.
- › Implantation "tout terrain", toutes régions et climats :
 - enterrée, semi-enterrée ou hors sol,
 - en terrain sec ou en nappe phréatique,
 - sous espaces verts ou sous voirie,
 - en région froide, montagne ou climats chauds.
- › Convient au fonctionnement par intermittence des résidences secondaires et ne nécessite aucun apport en énergie.
- › Le traitement est basé sur la technique du filtre compact biologique qui reproduit l'épuration naturelle de l'eau à travers le sol.

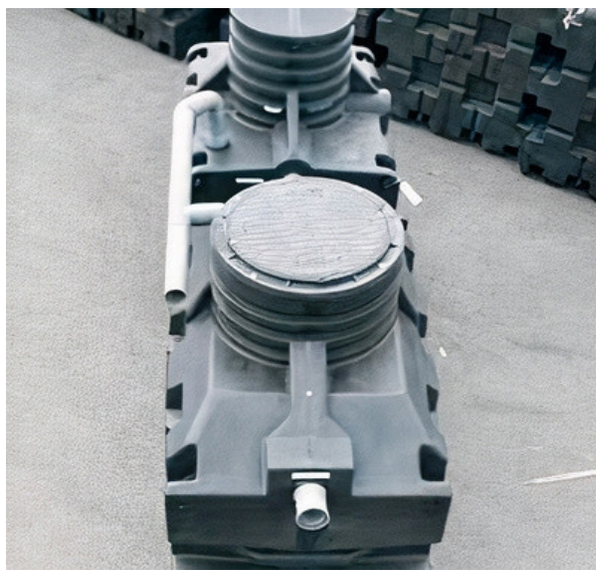


- 1. Tampon de fermeture
- 2. Préfiltre
- 3. Entrée
- 4. Chasse à auget
- 5. Rampes de répartition
- 6. Média filtrant - Support bactérien
- 7. Dispositif de vidange
- 8. Sortie
- 9. Chapeau de ventilation avec grille anti-moustique
- 10. Ventilation
- 11. Géogrille
- 12. Géotextile



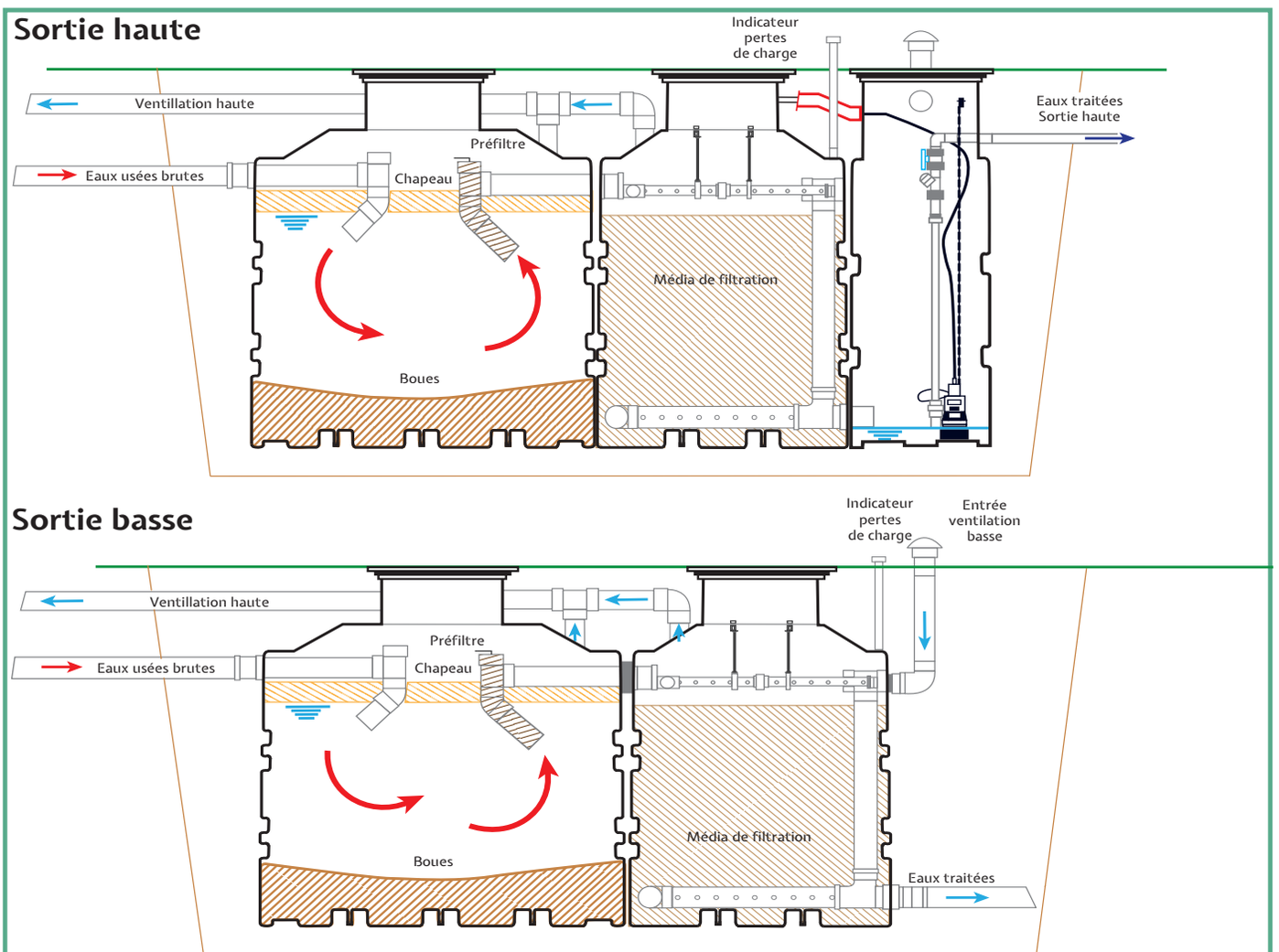
- 1. Tampon de fermeture
- 2. Entrée
- 3. Chasse à auget
- 4. Rampes de répartition
- 5. Média filtrant - Support bactérien
- 6. Sortie
- 7. Chapeau de ventilation avec grille anti-moustique
- 8. Ventilation
- 9. Géogrille
- 10. Géotextile

Filtre compact | *Ecopact'o*



- > Cuve monobloc, étroite et ultra-compacte : $< 4 \text{ m}^2$.
- > Construction PEHD et inox : inaltérable et résistante à la corrosion.
- > Cuve robuste et légère.
- > Une seule ventilation commune : fosse toutes eaux et filtre compact.
- > Sans électricité, sans électronique, sans panne : éligible Prêt à Taux Zéro.
- > Pose optimisée et entretien économique.
- > Implantation "tout terrain", toutes régions et climats :
 - enterrée, semi-enterrée ou hors sol,
 - en terrain sec ou en nappe phréatique,
 - sous espaces verts ou sous voirie,
 - en région froide, montagne ou climats chauds.

ECOPACT'O	Longueur / largeur (m)	Hauteur totale - selon découpe réhausse (m)	Fil d'eau entrée / ø 110 mm (m)	Fil d'eau sortie / ø 110 mm (m)	Hauteur remblais max / dessus cuve (cm)	Hauteur remblais max / entrée cuve (cm)	Version standard S (conditions sol sec) (kg)	Version renforcée S (conditions sol humide) (kg)	Hauteur de nappe phréatique max / pied de cuve (cm)	Couvercle PE (ouverture libre)
5 EH	1,35 x 1,15	1,92 max. / 2,02 min.	1,29	0,10	50	61	+/- 260	+/- 285	152	Ø600 ext.
Fosse toutes eaux 2 500L	1,85 x 1,15	1,92 max. / 2,02 min.	1,36	1,29	50	61	+/- 170	+/- 205	152	Ø600 ext.



Filtre compact | Actifiltre

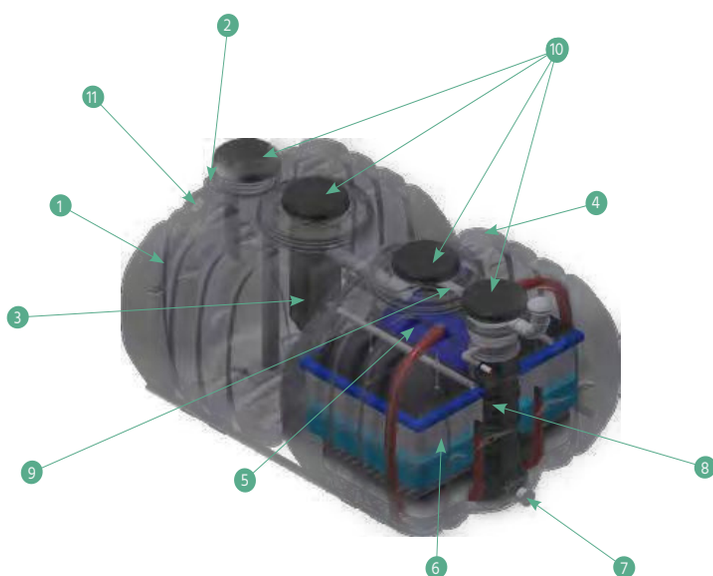


- › Solution monocuve*.
- › Option sortie basse ou sortie haute (relevage).
- › Sans électricité – éligible au Prêt à Taux Zéro (PTZ).
- › Agréé pour l'intermittence (résidences secondaires).
- › Média pérenne et lavable au jet d'eau si besoin.
- › Simple de conception et robuste avec ses renforts spécifiques (PEHD).
- › Agréé pour pose en présence de nappe phréatique.
- › Renforts spécifiques conçus pour adapter la pose du filtre à tout type de terrain.
- › Faible hauteur - 1,58 m.
- › Ultra compacte - 5 m² d'emprise au sol (5 EH).
- › Maniable & simple à poser - 220 kg (5 EH).
- › Solution économique et pérenne pour la construction de la maison ou la réhabilitation.

* jusqu'à 8 EH

ACTIFILTRE	Volume fosse septique (m ³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur totale (m)	Fil d'eau entrée (m/fond de fouille)	Fil d'eau entrée (m/TN)	Fil d'eau sortie basse (m/TN)	Fil d'eau sortie haute (m/TN)	Poids total (kg)	Emprise au sol (m ²)
5 EH	2,27	2,77	1,85	1,58	1,19	-0,32	-1,45	-0,25	220	5,12
6 EH	3,30	3,13	1,85	1,58	1,19	-0,32	-1,45	-0,25	240	5,79
8 EH	4,74	3,86	1,85	1,58	1,19	-0,32	-1,45	-0,25	290	7,16
12 EH	5,87	5,24 (FS* 3132 +FC** 2044)	1,85	1,58	1,19	-0,32	-1,45	-0,25	410	9,7
16 EH	8	6,69 (FS* 4198 +FC** 2430)	1,85	1,58	1,19	-0,32	-1,45	-0,25	520	12,39
20 EH	9,48	8,12 (FS* 4198 +FC** 2430)	1,85	1,58	1,19	-0,32	-1,45	-0,25	620	15,11

* fosse septique
** filtre compact



1. Fosse septique
2. Arrivée des effluents bruts
3. Préfiltre indicateur de colmatage
4. Filtre biologique
5. Auget basculant avec plateau de répartition
6. Média filtrant
7. Sortie basse des effluents traités
8. Boîte intégrée permettant la mise en place d'une pompe de relevage en cas de nettoyage complet du filtre
9. Dispositif de nettoyage complet du filtre
10. Tampons à visser avec système de verrouillage
11. Sortie ventilation secondaire

Microstation | Fluidifix

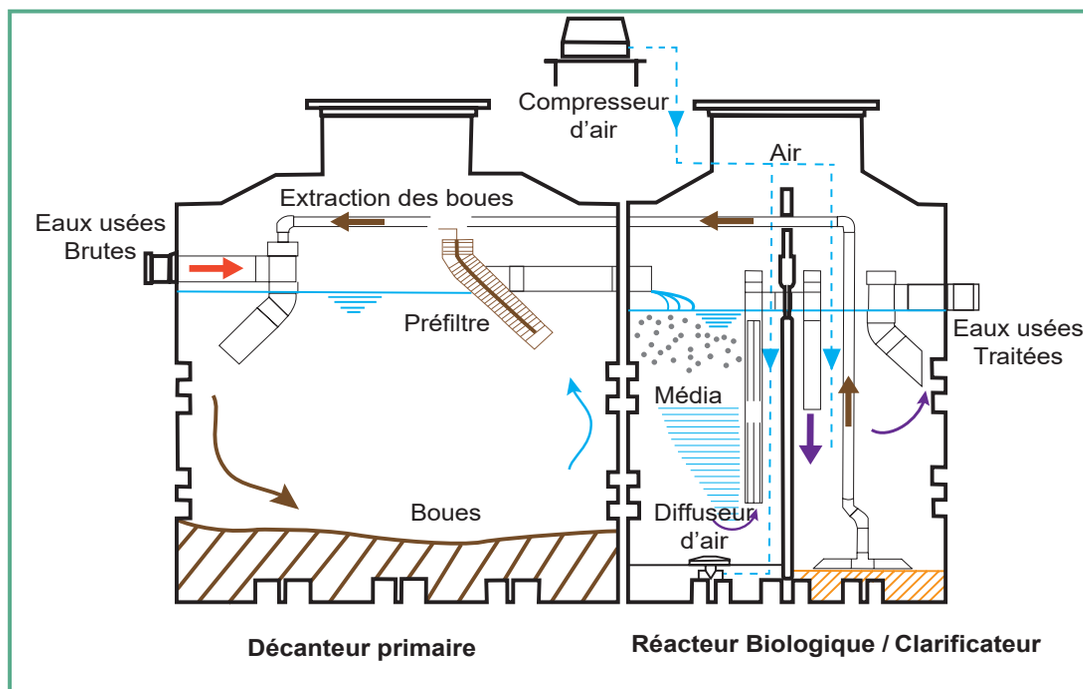


Microstation culture fixée - lit fluidisé

- › Monobloc, étroite et ultracompacte.
- › Construction PEHD et inox : inaltérable et résistante à la corrosion.
- › Cuve robuste et légère.
- › Réhausses étanches et découpables.
- › Deux prises d'air, reliées sur la cuve en un seul tuyau = extraction des gaz de fermentation facilitée.
- › Gravitaire : Entrée et Sortie Haute.
- › Plug and Play : prête à poser en 1 journée.
- › Pose en toutes conditions de terrain :
 - enterrée, semi-enterrée ou hors sol,
 - en conditions de sol sec,
 - en présence de nappe phréatique,
 - sous espaces verts ou sous voirie.
- › Équipée d'anneaux de levage et d'ancrage.
- › Fiable : sans électronique ni automate de gestion, sans éléments mécaniques à l'intérieur de la cuve.
- › Consommation d'énergie minimale < 1 kWh / jour.
- › Support bactérien en mouvement = pas de colmatage possible.
- › Stabilité du traitement face aux variations de charge.
- › Performances garanties : à partir de 1 usager.

FLUIDIFIX	Longueur / largeur (m)	Hauteur totale - selon découpe réhausse (m)	Fil d'eau entrée / TN (m)	Hauteur sous fil d'eau d'entrée (m)	Différence entrée / sortie (m)	Volume total (L)	Volume du décanteur primaire (L)	Volume du réacteur biologique (L)	Volume du clarificateur (L)	Poids de la filière - version standard (kg)	Poids de la filière - version renforcée (kg)
4 EH	3,20 x 1,15	2,30 max./ 1,90 min.	- 60	1,43	0,13	4320	2540	890	890	360	415
5 EH	3,20 x 1,15	2,30 max./ 1,90 min.	- 60	1,43	0,13	4320	2540	890	890	365	420
6 EH	3,20 x 1,15	2,30 max./ 1,90 min.	- 60	1,43	0,13	4320	2540	890	890	370	425

Schéma de principe FLUIDIFIX



Microstation | Bioficient

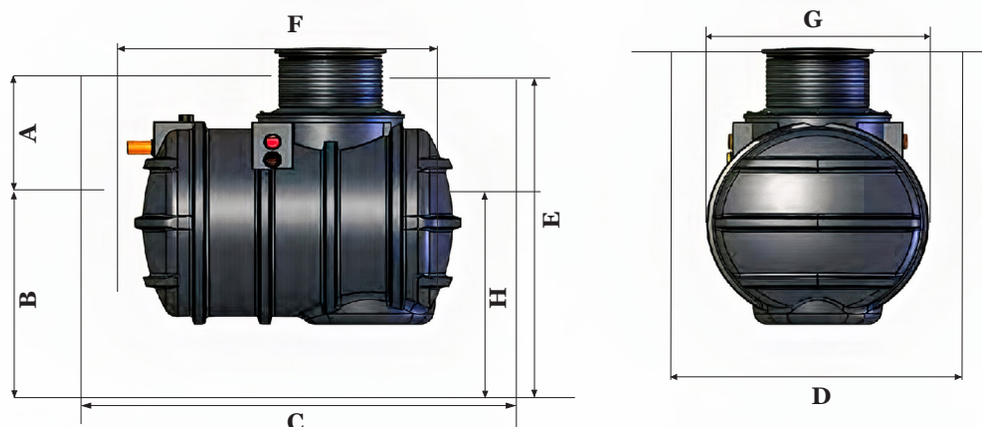


Microstation - lit fluidisé

- › Intégration paysagère parfaite.
- › Un seul regard ajustable en hauteur.
- › Rapide à mettre en place : une mini pelle de 3 t suffit.
- › Légère et robuste.
- › Installation simple en monocuve prête à brancher.
- › Pas de préfiltre à entretenir.
- › Solide jusqu'à 1,26 m de remblai supérieur.
- › Polyéthylène rotomoulé pour une qualité de cuve constante.
- › Mise en service et entretien réalisés par nos soins.



Bioficient 6 EH / 10 EH

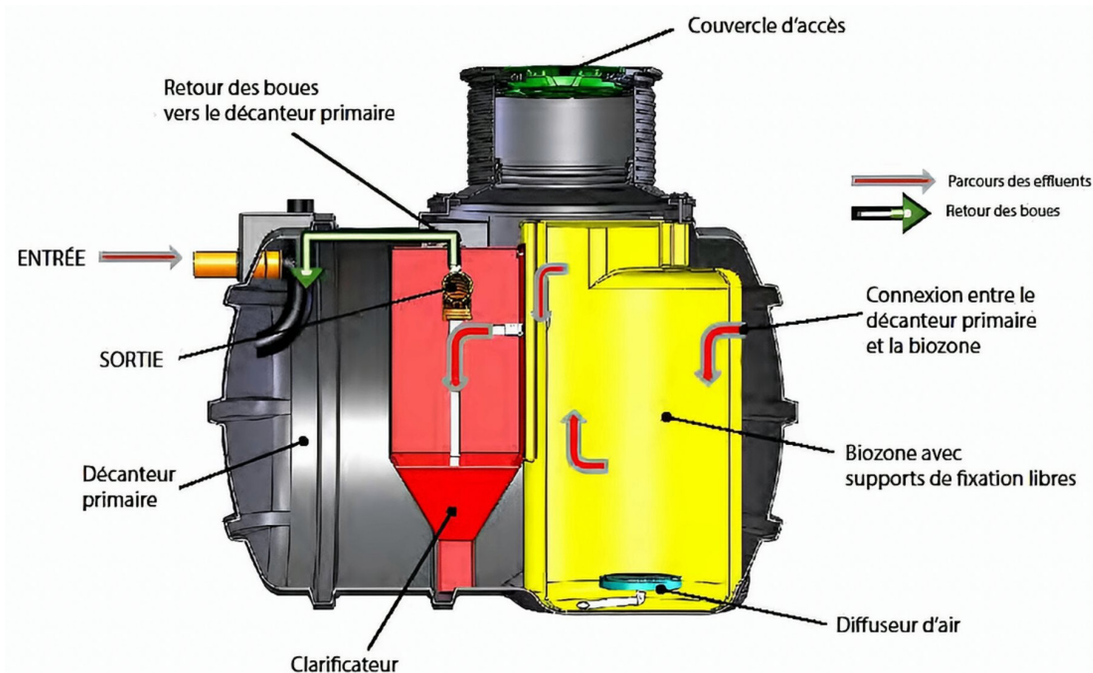


Bioficient + 6 (mm)

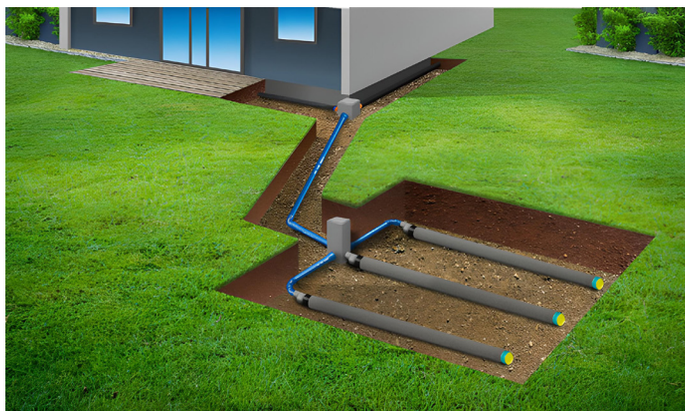
A	B	C	D	E	F	G	H
575 - 1500	1480	3100	2290	2055 - 2980	2480	1690	1380

Bioficient + 10 (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H
725 - 1500	1760	3700	2590	2484 - 3259	3189	2010	1660



Systèmes d'infiltration



INFILTRATUBE, la solution pour infiltration des eaux de pluie



INFILTRATUBE, la solution pour infiltration des eaux claires après système de traitement agréé

> Domaines d'application :

- Infiltration des eaux de pluie à la parcelle.
- Infiltration des eaux claires après système de traitement agréé.

> Avantages :

- Capacité d'infiltration largement supérieure à un système traditionnel.
- Produit 3 en 1.
- Une résistance certifiée SN4 ainsi qu'une meilleure tenue aux chocs.
- Mise en œuvre possible dans l'ensemble des sols.
- Grâce à sa rigidité, le réglage de la pente est très rapide.
- Moins de terre à évacuer car remblaiement avec les terres du site.

Réutilisation des eaux usées traitées et infiltration



Nombre de modules RAINBOX 3S							
K	mm / h	10	25	50	100	200	500
	m/s	2,8 E - 06	6,9 E - 06	1,4 E - 05	2,8 E - 05	5,6 E - 05	1,4 E - 04
EH	Quantité eau journalière (L)	Limon argileux	Limon	Sable limoneux	Sable fin	Sable grossier	Graviers
4	600	17	7	4	7	1	1
5	751	21	9	5	3	2	1
6	900	25	10	5	3	2	1
7	1050	29	12	6	3	2	1
9	1350	37	15	8	4	2	1
11	1650	45	18	9	5	3	1
14	2100	58	23	12	6	3	2
17	2550	70	28	14	7	4	2
20	3000	82	33	17	9	5	2



Nombre de tunnels DUBORAIN							
K	mm / h	10	25	50	100	200	500
	m/s	2,8 E - 06	6,9 E - 06	1,4 E - 05	2,8 E - 05	5,6 E - 05	1,4 E - 04
EH	Quantité eau journalière (L)	Limon argileux	Limon	Sable limoneux	Sable fin	Sable grossier	Graviers
4	600	13	5	3	2	1	1
5	750	16	7	4	2	1	1
6	900	19	8	4	2	1	1
7	1050	22	9	5	3	2	1
9	1350	28	11	6	3	2	1
11	1650	34	14	7	4	2	1
14	2100	43	17	9	5	3	1
17	2550	52	21	11	6	3	2
20	3000	61	25	13	7	4	2

Accessoires

Bac dégraisseur



Capacité (L)	Débit (L/s)	Utilisation	Poids (kg)	∅ entrée / sortie (mm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Hauteur entrée (cm)	Hauteur sortie (cm)	Tampon de visite (cm)
200	1	cuisine	13	110	120	60	65	39	32	1 x 400
500	1	cuisine + sdb	27	110	170	77	73	49	42	2 x 400

Fosse toutes eaux

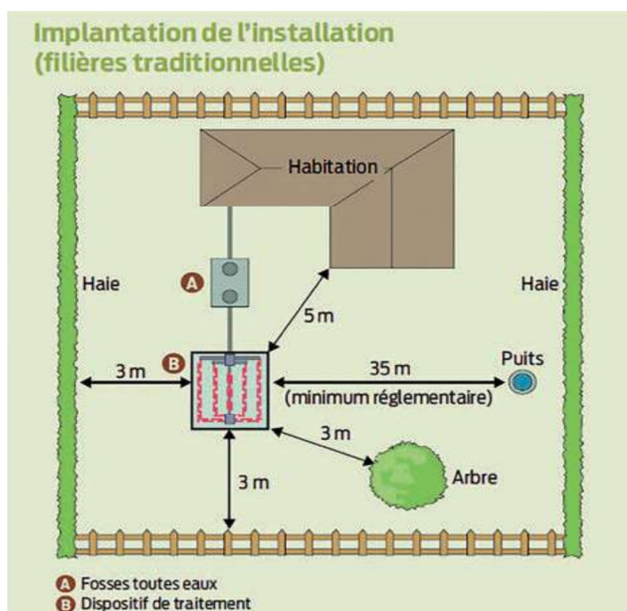


Capacité (L)	Poids (kg)	∅ entrée / sortie (mm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Hauteur entrée (cm)	Hauteur sortie (cm)	Tampon de visite (cm)
3000	95	100	244	122	166	127	125	2 x 400
4000	110	100	315	122	166	127	125	2 x 400

Les boîtes

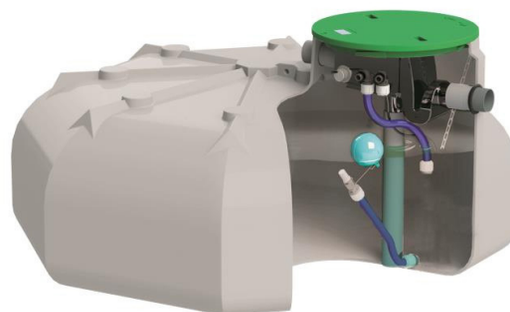
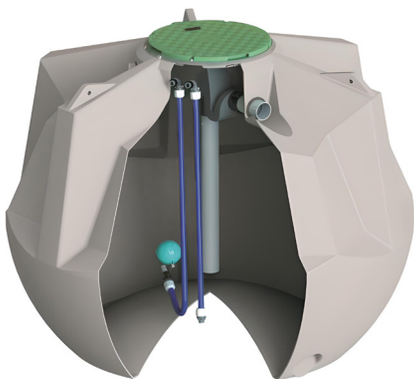
	Désignation	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Ø entrée / sortie (cm)	Hauteur mini (cm)	Hauteur maxi (cm)	Hauteur entrée / sortie (cm)	Hauteur sortie (cm)	Tampon de visite (cm)
	Boîte de répartition RR	3,25	320	100	270	450	50 / 20	140	320
	Rehausse REHR 250	1,25	320	-	100	250	-	-	-
	Rehausse REHR 500	2	320	-	100	500	-	-	-

Traitement



Réutilisation des eaux pluviales et stockage

Stockage des eaux de pluie | Pluvio



PLUVIO JARDIN

- › Rétention des eaux de pluie.
- › Filtration inox 1000 microns intégrée et pompe automatisée avec trop plein, siphon, crépine.
- › Réutilisation des eaux de pluie en extérieur de l'habitat.

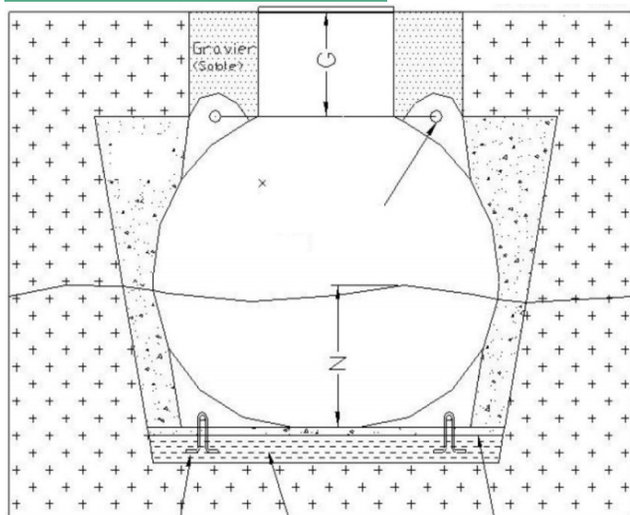
PLUVIO HABITAT

- › Rétention des eaux de pluie.
- › Pompe automatisée avec système de réversion eaux de pluie/réseaux et inversement, filtration inox 1000 microns, trop plein, siphon, crépine...
- › Réutilisation des eaux de pluie en intérieur et en extérieur de l'habitat (WC, lave-linge).

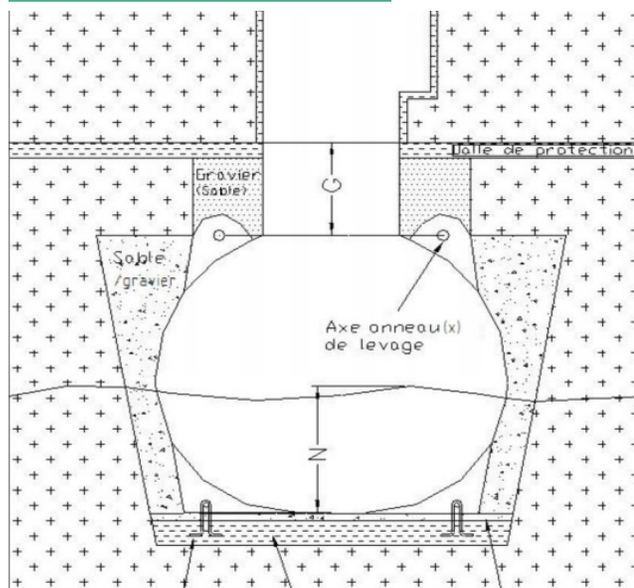


Cuve par EH	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)
Cuve Standard				
3000 L	1764	1764	2100	116
5000L	2400	2351	1862	230
8000 L	2311	2311	2596	293
10000 L	3906	2351	2105	380
Cuve Plate				
3000 L	2310	2310	1130	165
5000 L	2408	3891	1130	278
7000 L	3891	2408	1428	329

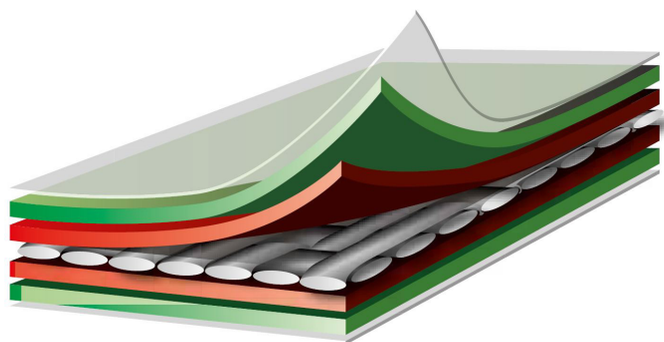
Pose standard



Pose profonde



Citerne souple | Réserve incendie

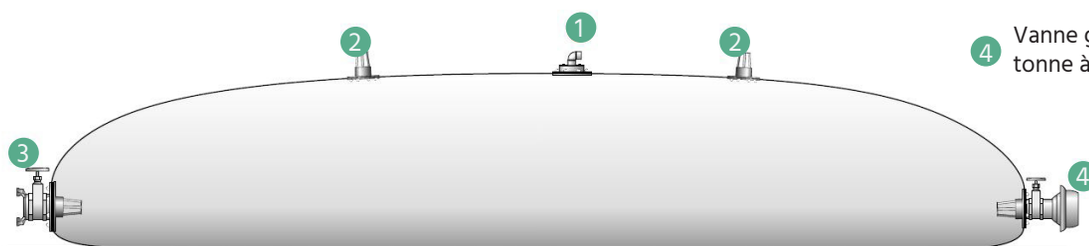


- › Citerne souple fermée, étanche, pliable une fois vide.
- › Structure constituée d'un tissu technique enduit de PVC.
- › Protection totale des liquides contenus par son contact permanent avec la paroi interne de la citerne ; le liquide stocké est à l'abri de toute pollution externe. Cet aspect prévient toute évaporation, pollution et altération de l'eau.
- › Simplicité et rapide d'installation.
- › Compact et pliable.
- › Sans permis de construire.



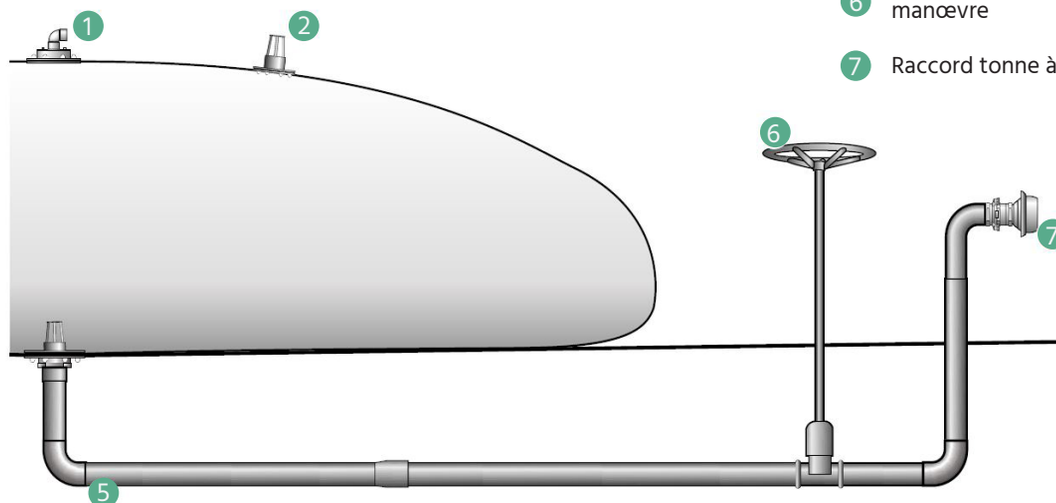
- › Poids : 1300g/m².
- › Résistance rupture (C/T) : 4000 / 3800 N/50mm.
- › Résistance déchirure (C/T) : 350 / 350 N.
- › Tenue de la température : -30 / +70 °C.
- › Adhérence : 11 daN/50 mm.
- › Capacité importante : jusqu'à 2000 m³.

VERSION HORS-SOL :



- 1 Trappe de visite DN 140 avec dégazage intégré
- 2 Securflow 80 / dégazage
- 3 Vanne guillotine DN 100 avec un raccord symétrique et anti-vortex Securtex 3
- 4 Vanne guillotine DN 100 avec raccord tonne à lisier et anti-vortex Securtex 3

VERSION MIXTE - PRISE DÉPORTÉE :



- 5 Ensemble prise déportée avec canalisation (2x2) et anti-vortex Securtex 3
- 6 Vanne de sectionnement avec volant de manœuvre
- 7 Raccord tonne à lisier DN 150

Casiers d'infiltration | *Rainbox*

Rainbox 3S

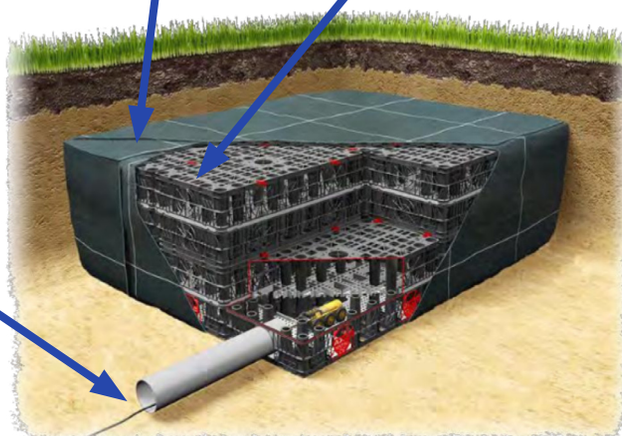
- › La résistance mécanique du Rainbox 3S est adaptée aux solutions de mise en œuvre jusqu'à 3 mètres de profondeur, en l'absence de trafic lourd.
- › Résistance aux charges :
 - Une fois installé, le module Rainbox 3S sera confronté à des charges diverses, sa conception a été pensée pour répondre parfaitement à ces sollicitations mécaniques.
- › Inspectabilité :
 - Les caissons Rainbox 3S, après découpe des parois, permettent de réaliser des canaux de visite pour l'inspection et le curage de l'ouvrage.
- › Facilité d'installation :
 - La présence de plots de centrage permet une installation rapide et garantissant l'alignement des piliers, gage de la résistance de l'ensemble du bassin.
- › Logistique optimisée :
 - Les caissons Rainbox 3S sont livrés non assemblés (1/2 caisson + plaque intermédiaires) emboîtés les uns dans les autres.



Le géotextile prévient l'intrusion de sable dans l'ensemble des caissons tout en laissant passer l'eau

Arrivée d'eau de pluie

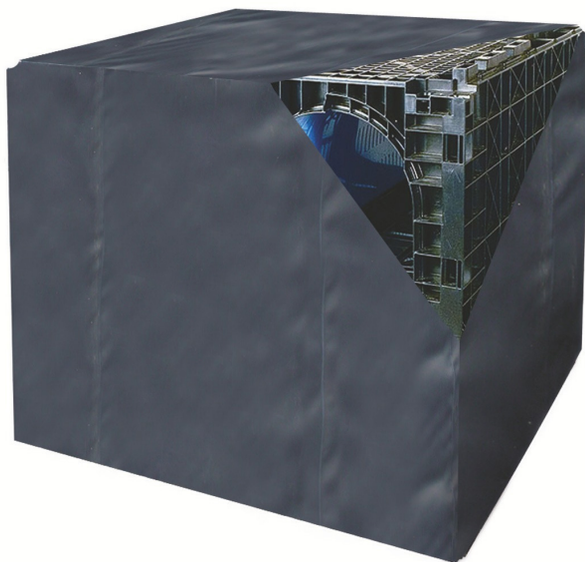
Rainbox 3S



	Volume brut (L)	Volume utile (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Rainbox 3S	302	290	1200	600	420	13,94
Rainbox 3S Channel	302	290	1200	600	420	14,94

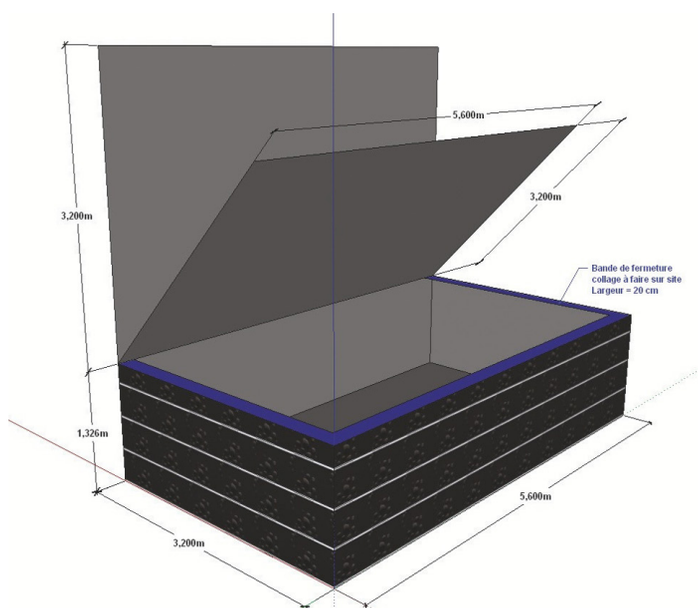


Étanchéité des SAUL*



Géomembrane EPDM 3D ou PVC 2D

- › Une solution clé en main en une seule pièce jusqu'à 500 m² correspondant aux dimensions et aux formes précises de chaque projet.
- › Résistance extrême :
 - Solidité maximale des soudures grâce à la vulcanisation à chaud et une excellente résistance mécanique (traction, élasticité, poinçonnement statique).
- › Système respectueux de l'environnement :
 - Membrane synthétique écologique et aucun rejet de fumée lors de la pose grâce à l'absence de soudure sur chantier.
- › Facilité d'installation :
 - Le temps de pose est réduit par 4 en moyenne par rapport à la pose d'une géomembrane traditionnelle grâce aux pièces d'étanchéité prêtes à poser et aucune soudure sur chantier.
- › Logistique optimisée :
 - Fermeture rapide grâce à l'adhésif double face ou au mastic et une simplicité des finitions grâce à une gamme complète d'accessoires et d'outils intermédiaire et emboîtés les uns dans les autres.



*SAUL : Structure Alvéolaire Ultra-Légère

Géomembrane EPDM 3D rectangulaire



Référence	Épaisseur (mm)	Format	Conditionnement
ES01001	0,75	sur-mesure	rouleau
ES01002	1	sur-mesure	rouleau
ES01003	1,14	sur-mesure	rouleau
ES01004	1,5	sur-mesure	rouleau
ES01005	2	sur-mesure	rouleau

Géomembrane EPDM 3D sur-mesure



Référence	Épaisseur (mm)	Format	Conditionnement
ES02001	0,75	sur-mesure	rouleau
ES02002	1	sur-mesure	rouleau
ES02003	1,14	sur-mesure	rouleau
ES02004	1,5	sur-mesure	rouleau
ES02005	2	sur-mesure	rouleau



1. Pose du géotextile de protection intérieur



2. Déploiement de la géomembrane EPDM 3D



3. Installation des SAUL



4. Fermeture du couvercle



5. Fermeture du géotextile extérieur

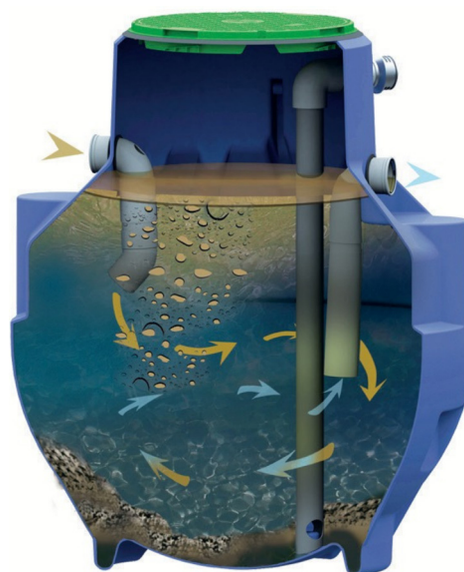


6. Finalisation du bassin enterré

Séparateur hydrocarbures et graisses

Traitement des eaux

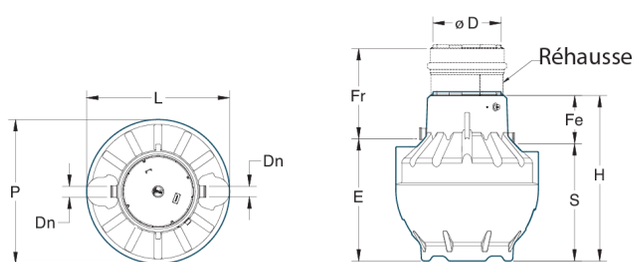
Séparateur de graisses



› Appareil de prétraitement destiné à retenir et à accumuler les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

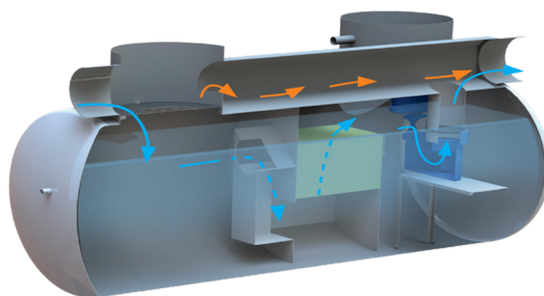
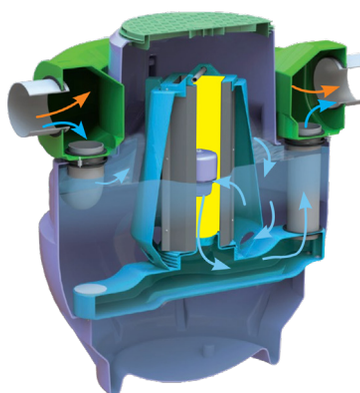
Avantages :

- › Conformité : marquage CE selon la norme EN 1825-1.
- › Durabilité : matériaux inertes aux graisses.
- › Maniabilité : appareil léger, facilement manipulable.
- › Garantie décennale par assurance complétée par une EPERS.



Réf.	Taille l/s	P (mm)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	S (mm)	Fe (mm)	Dn (mm)	Poids (kg)	Vol. Débourbeur (L)	Vol. Séparateur (L)	ø D (mm)
YG0501E	1,5	1200	1200	1230	880	830	400	110	37	150	510	620
YG0502E	2	1200	1200	1230	930	880	350	110	37	200	490	620
YG0503E	3	1200	1200	1540	1240	1190	350	110	52	300	730	620
YG0504E	4	1500	1500	1700	1275	1225	475	110	69	400	1100	770
YG0505E	5	1500	1500	1700	1475	1725	272	160	72	500	1200	770
YG0506E	6	1500	1500	1965	1705	1655	310	160	95	600	1440	770

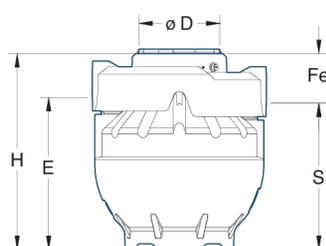
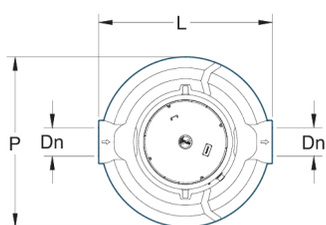
Séparateur d'hydrocarbures



> Appareil de prétraitement destiné à séparer et à accumuler les matières solides (sables...) et les hydrocarbures libres.

Avantages :

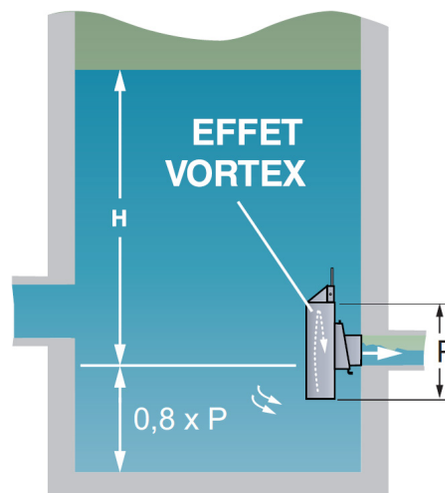
- > Conformité : norme NF EN 858-1 et NF P16-451-1/CN.
- > Maniabilité : appareil léger, facilement manipulable.
- > Garantie décennale par assurance complétée par une EPERS.



Réf.	Taille l/s	P (mm)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	S (mm)	Fe (mm)	Dn (mm)	Poids (kg)	Vol. Débourbeur (L)	Vol. Séparateur (L)	ø D (mm)
YH1003E	3	1200	1200	1230	880	840	390	200	54	300	359	585
YH1006E	6	1500	1500	1700	1330	1210	420	250	117	600	900	745
YH1008E	8	1550	1550	1700	1260	1210	190	315	117	300	720	745
YH1010E	10	1500	1500	1965	1500	1450	515	315	145	1000	940	745

Traitement des eaux

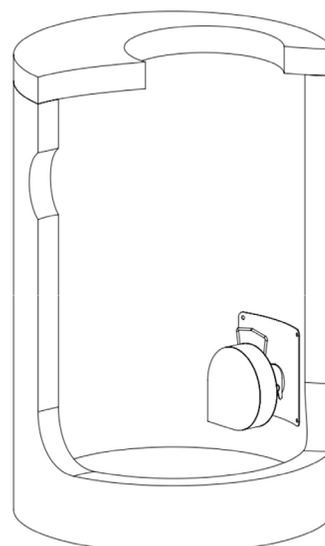
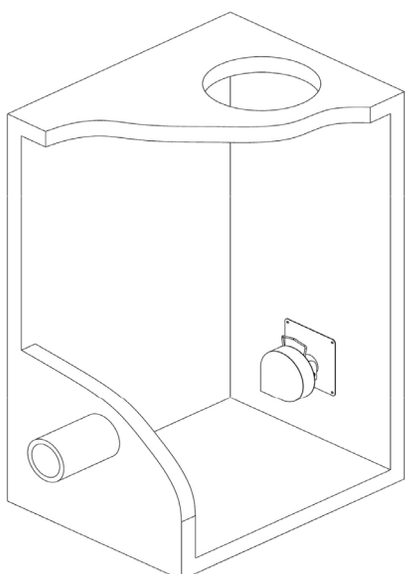
Limitateur de débit



- > Modèle V2PH.
- > Permet la régulation des débits en réseau unitaire et en réseau séparatif.
- > Débit à partir de 0.5 L/s.

Avantages :

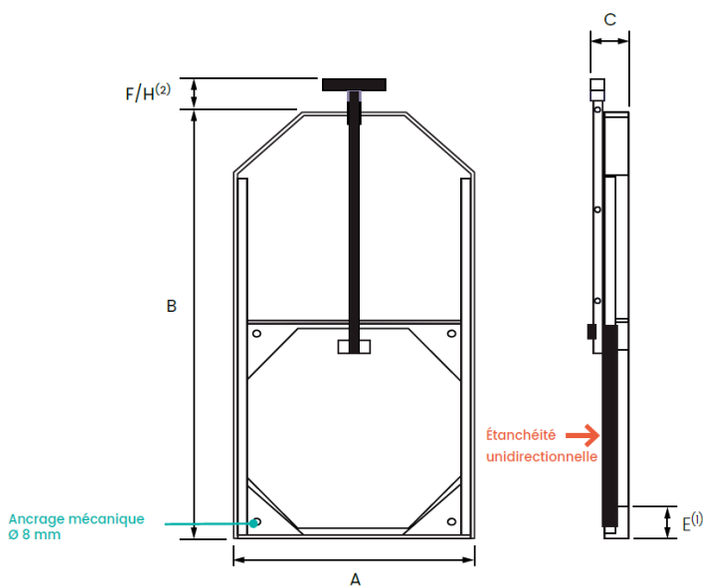
- > Aucune pièce en mouvement.
- > Réduit le risque de colmatage avec un orifice d'entrée 2 à 3 fois supérieur à un ajutage.
- > Convient parfaitement pour les faibles débits.
- > Appareil conçu et fabriqué avec des matériaux résistant à la corrosion.



Vanne murale



- > Vanne d'étang du DN 100 au DN 500.
- > Vannes murales à poignée unidirectionnelle, étanches à la poussée jusqu'à 1 mCE.
- > Les vannes KHAM sont indiquées pour la vidange des étangs ou dans les ouvrages de by-pass des bassins autoroutiers.



(2) F = vanne ouverte ; H = vanne fermée.

Réf.	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Poids (kg)
KHAM110	110	300	545	70	95	360	145	7
KHAM125	125	300	545		90	360	171	7
KHAM150	160	300	545		70	370	150	7
KHAM200	200	300	545		50	375	150	7
KHAM250	250	350	645		50	416	130	9
KHAM300	300	400	745		50	470	147	10
KHAM400	400	500	945		50	554	140	14
KHAM500	500	600	1145		50	660	150	18

Pour :

- › Particuliers
- › Résidences
- › Campings et hôtels
- › Entreprises et industries

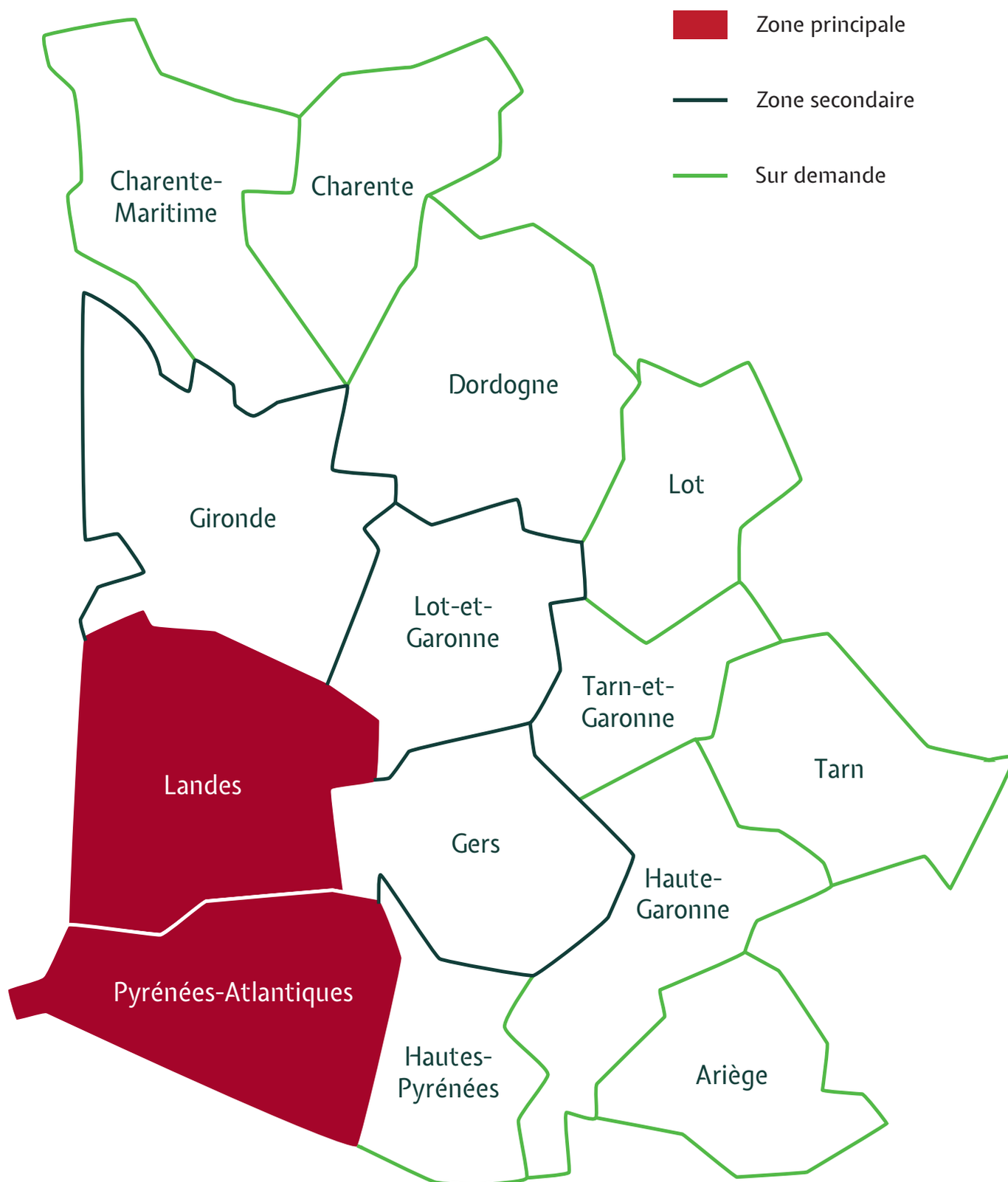
Services :

- › Vente de matériels dans le domaine du traitement d'eau
- › Apporteur d'affaire
- › Étude de projet
- › Accompagnement technique et terrain
- › Accompagnement SPANC et bureau d'étude
- › Service Après-Vente

Nos prestations annexes (sur consultation) :

- › Livraison
- › Installation électromécanique (pompe, coffret de commande, compresseur ...)
- › Installation électrique (sous conditions, pour raccordement de pompe ou microstation)
- › Dépannage / maintenance d'installation
- › Contrat d'entretien
- › Atelier de réparation

Zone d'intervention





BNS'Eau



salix-assainissement.com | salix@ethem.fr

Philippe 06 82 00 66 55 | Ghislain 07 50 59 29 57

658 Route de Dax - 40230 BÉNESSE-MAREMNE