



L'assainissement en toute liberté

Micro-station  
d'épuration

Filtre compact

Poste  
de relevage

Irrigation  
et drainage

Mini-station  
d'épuration

Cuves de stockage  
et Accessoires

# L'assainissement individuel et semi-collectif dans le respect de l'environnement

[www.ecoveo.fr](http://www.ecoveo.fr)

# L'ÉDITO

La société Ecoveo est **depuis 15 ans** un acteur majeur sur les départements de l'Aude, l'Hérault les Pyrénées-Orientales et l'Ariège dans le domaine de l'assainissement individuel compact. Première entreprise à avoir démocratisé la micro-station d'épuration sur le territoire, Ecoveo a aujourd'hui commercialisé **plus de 2000 installations** dont près du tiers sont suivi en entretien par son service technique.

Ecoveo est depuis 2011 le partenaire exclusif du **fabricant TRICEL** sur le Languedoc Roussillon et l'Ariège. Tricel étant le **premier fabricant français de micro-stations d'épuration**, notre savoir-faire conjugué à celle de notre fabricant représente une forte valeur ajoutée dont bénéficient tous nos clients.

Nous sommes le **partenaire privilégié** des installateurs terrassiers soucieux de s'appuyer sur un vrai spécialiste de l'assainissement non collectif qui leur apporte rigueur, sens du **service et qualité** de produits.

Notre gamme s'étend aujourd'hui sur les domaines du traitement des eaux usées domestiques, des solutions de relevage, de drainage et de rétention.

Des solutions de traitement tertiaire pour l'abatement des bactéries est aussi au centre des enjeux de protection des ressources en eau. Ecoveo à vos côtés mets à votre disposition son savoir-faire pour **la plus grande satisfaction de vos clients**.

L'équipe ECOVEO est composée de 2 techniciens conseil, un technicien de maintenance, une assistante commerciale et du gérant de la société.



## SOMMAIRE

- Les services Ecoveo..... page 3
- Micro-station d'épuration Tricel Nov ..... page 4-5
- Filtre compact Tricel Seta ..... page 5-6
- Poste de relevage Calpeda ..... page 7
- Poste de relevage Technirel ..... page 7-8
- Irrigation et drainage..... page 9
- Bassin de rétention enterré ..... page 9
- Traitement UV ..... page 9
- Gamme Mini-station d'épuration.....page 10-11
- Cuves de stockage et accessoires.....page 11



### LE MOT DU GÉRANT

« Nous mettons un point d'honneur à avoir un contact privilégié avec chacun de nos clients afin de leur apporter une réponse personnalisée. »

Les produits que nous commercialisons correspondent à notre philosophie de l'excellence afin de fournir un matériel fiable et de qualité. Nous partageons ces valeurs communes avec nos fournisseurs. Enfin, nous disposons d'un service technique et commercial de proximité nous permettant de répondre à nos clients de manière toujours pertinente. »

*Patrice Fabre*



# LES SERVICES

**Notre technicien assainisseur** est au plus près de l'artisan et **vous accompagne au quotidien** dans vos projets de chantiers :

- Support technique ou commercial auprès de vos clients
- Réseau de Bureau d'études dédié afin de réaliser des études de conception pour les projets dans le neuf ou la réhabilitation.
- Suivi des dossiers auprès du technicien Spanc du territoire concerné.
- Livraisons en délais courts et sur chantier (si accès camion 26T possible)
- Mise en route par notre technicien de tous nos dispositifs et réception du matériel auprès de l'utilisateur.

Nous accompagnons systématiquement l'utilisateur dans la prise en main de son matériel, nous lui fournissons les informations sur le fonctionnement de sa filière d'assainissement en mettant l'accent sur les points clés et notamment en le conseillant sur l'utilisation des produits d'entretien.

## LA QUALITÉ

Ecoveo a fait pour ses cuves le choix du PRFV.

Le polyester, renforcé en fibre de verre est l'assurance d'une **structure robuste, légère**, inerte aux gaz et donc **aisée à l'installation**. Les appareillages bénéficient également des **plus hauts standards de qualité**. Soufflantes, compresseurs ou pièces électromécaniques sont issus **des plus grandes marques sur le marché**. L'assurance d'une fiabilité et d'une grande longévité de tous nos produits.

## LA TRAÇABILITÉ

La mise en route systématique de nos produits sur chaque installation nous permet d'avoir une traçabilité totale et de garantir une grande réactivité grâce à la proximité avec nos clients. Un **certificat de mise en route** réalisé par le technicien y consigne les numéros de série des cuves et appareillages, adresse et nom de tous les clients. Le système informatique TriTrak de Tricel stocke et compile toutes les données sur les installations en France.

## LA GARANTIE

Sûr de la qualité de ses produits, la gamme Tricel bénéficie d'**une garantie sur la cuve de 20 ans et de 2 ans sur les appareillages**.

Tous les produits bénéficient d'un **marquage CE** et d'un **agrément ministériel** pour la gamme Tricel Novo et Tricel Seta et Tricel Seta Simplex jusqu'à 20EH.

## L'ENTRETIEN

Ecoveo propose un service d'entretien dédié à nos filières d'assainissement Tricel pour le plus grand confort et tranquillité de nos clients. La bonne connaissance du suivi des chantiers (photos, documents internes et rapports d'entretien...) nous apporte autant d'informations utiles au bon déroulement de la phase d'entretien.

### Nos solutions d'entretien

**L'entretien Ponctuel :** le client sollicite notre service technique pour un bilan complet de la filière.

### Le contrat CONFORT :

Une visite d'entretien annuelle avec prise de RDV par notre service qui assure en **15 points de contrôle** le bon fonctionnement mécanique et biologique de l'installation Tricel. Ecoveo vous offre une extension de garantie sur les pièces électro-mécanique jusqu'à 5 ans au lieu de 2 ans pour la souscription du contrat dès la mise en route de la filière.

### Le contrat SÉRÉNITÉ :

Identique au contrat CONFORT avec **une garantie permanente** des toutes pièces mécaniques de la micro-station d'épuration Tricel durant toute la durée du contrat.

**Parrainez un ami ou un voisin pour l'installation d'une Tricel et bénéficiez d'un entretien offert !**

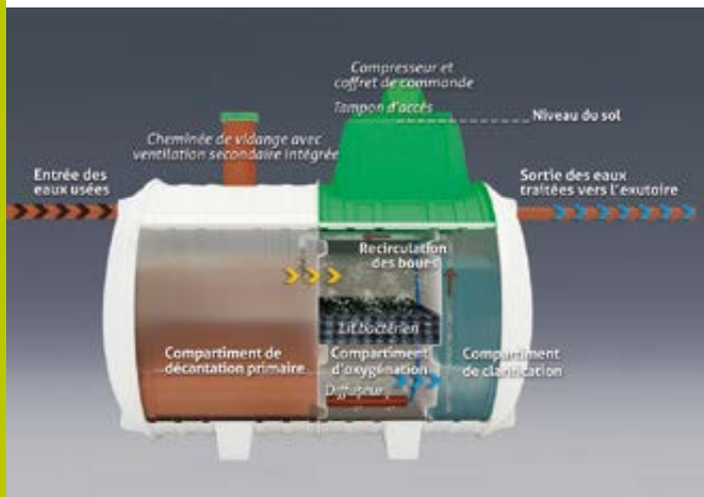
Types de contrat	FR6 / FR9	FR14 à FR30
CONFORT	150€ TTC	235€ TTC
SÉRÉNITÉ	195 € TTC	275 € TTC

## Micro-station à culture fixée

Tricel Novo est la solution d'assainissement industrielle simple, fiable, robuste et économique à l'usage. La technique de culture fixée immergée aérobie lui assure des rendements épuratoires les plus hauts du secteur que ce soit en période de basse utilisation ou en surcharges ponctuelles.

Sa faible production de boues autorise des fréquences de vidanges espacées (en moyenne 38 mois pour une FR6/4000)

- Système « tout intégré » qui permet une installation très simple, aucun déport d'appareillage nécessaire et seule une ligne électrique dédiée permettra d'effectuer la mise en route.
- Ventilation secondaire déjà présente garantissant un dispositif sans odeur.
- Faible consommation électrique, 4€/mois.
- Haute qualité du compresseur.
- Support bactérien en nid d'abeilles en PVC incolmatable.
- Diffuseur fines bulles haute performance en céramique quartz inaltérable et incolmatable.
- Fonctionnement gravitaire ou avec option pompe de relevage intégrée (avec alarme de niveau haut) facilitant la réalisation de kit d'irrigation et de dispersion.

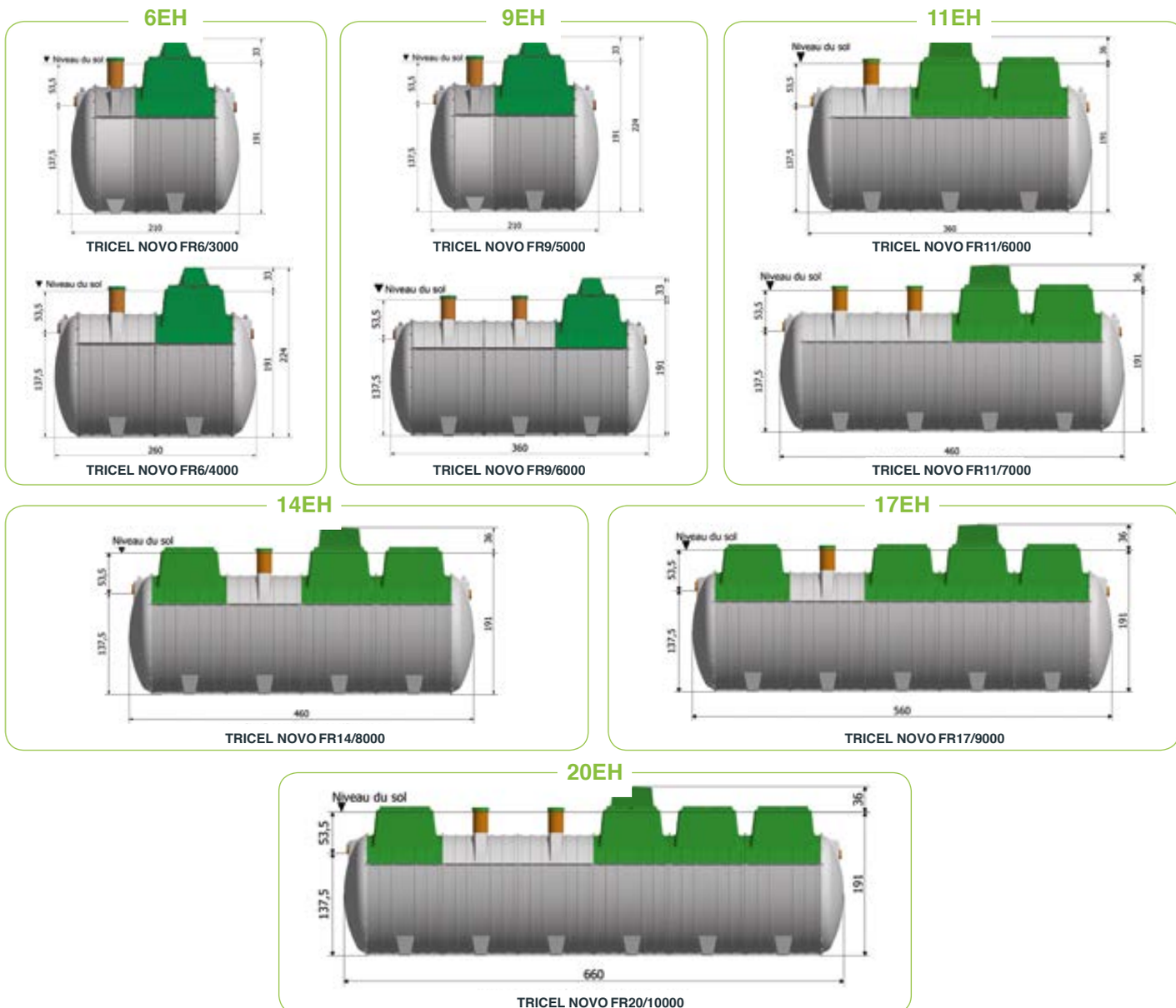


**1<sup>ère</sup> phase :** Décantation, les boues lourdes se déposent au fond du bassin et sont séparées des liquides et des graisses.

**2<sup>ème</sup> phase :** Aération, l'oxygénation qui est créée permet le développement de bactéries aérobies qui se fixent sur le support bactérien et dégrade la matière organique.

**3<sup>ème</sup> phase :** Clarification, les petites quantités de boues résiduelles encore présentes sont recirculées vers le décanteur primaire, les eaux épurées traitées en surface s'évacuent vers l'exutoire.

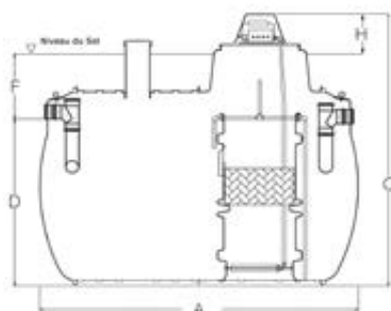
## GAMME TRICEL NOVO®



Micro-stations Tricel Novo		FR6/3000 jusqu'à 6 EH	FR6/4000 jusqu'à 6 EH	FR9/5000 jusqu'à 9 EH	FR9/6000 jusqu'à 9 EH	FR11/6000 jusqu'à 11 EH	FR11/7000 jusqu'à 11 EH	FR14/8000 jusqu'à 14 EH	FR17/9000 jusqu'à 17 EH	FR20/10000 jusqu'à 20 EH
Capacité de traitement nominale	EH	6	6	9	9	11	11	14	17	20
Volume utile total	l	3000	4000	4731	5546	5546	7176	7176	8806	10 436
Compartment de décantation primaire	l	1400	2400	2408	3223	2488	4118	3311	4183	5250
Longueur totale	cm	210	260	310	360	360	460	460	560	660
Largeur totale	cm	164	164	164	164	164	164	164	164	164
Hauteur totale	cm	224	224	224	224	227	227	227	227	227
Distance de la base au fil d'eau d'entrée	cm	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5
Distance de la base au fil d'eau de sortie – version gravitaire	cm	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Distance entre niveau du sol et FEE	cm	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
Distance entre niveau du sol et FES version gravitaire	cm	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Poids à vide	kg	275	300	375	400	400	500	500	600	700
Hauteurs de rehausses disponibles	cm	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75	25 – 50 – 75
Consommation électrique déclarée (mesurée)	kWh/j	1,5 (1,1)	1,5 (1,1)	2,1	2,1	3,1	3,1	4,2	5,4	5,4
Niveau sonore du compresseur	dB(A)	38	38	45	45	48	48	48	48	48

et sur toute la gamme en sortie une version gravitaire ou pompe

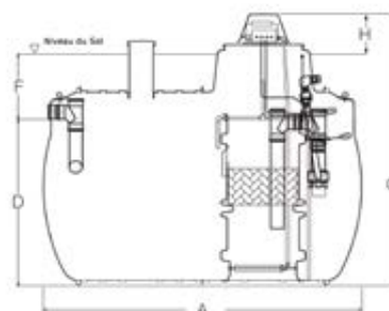
#### VERSION GRAVITAIRE



Pour les conditions de pose se référer au manuel technique. Installation possible en condition de terrains difficiles (nappe phréatique, zone inondable, sol très argileux), Possibilité de déport d'appareillage dans armoire externe ou local technique. Installation en zone carrossable (sous réserve de réaliser un ouvrage adapté).

**Veuillez consulter votre technicien Ecover pour les recommandations d'installation.**

#### VERSION POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE AVEC ALARME DE NIVEAU HAUT



## TRICEL SETA ET SETA SIMPLEX®

Le filtre compact Tricel Seta et Seta simple est adapté pour les maisons à utilisations permanentes (maisons principales) ou intermittentes (résidences secondaires). La gamme Seta est elle adaptée aux petit collectifs ou restaurants, campings...

La technologie utilisée assure à l'utilisateur une **fiabilité exceptionnelle** et des **coûts d'entretien des plus bas**. La résistance mécanique de l'enveloppe en PRFV en monocuve lui assure une aisance de pose et une résistance aux pressions des terres.

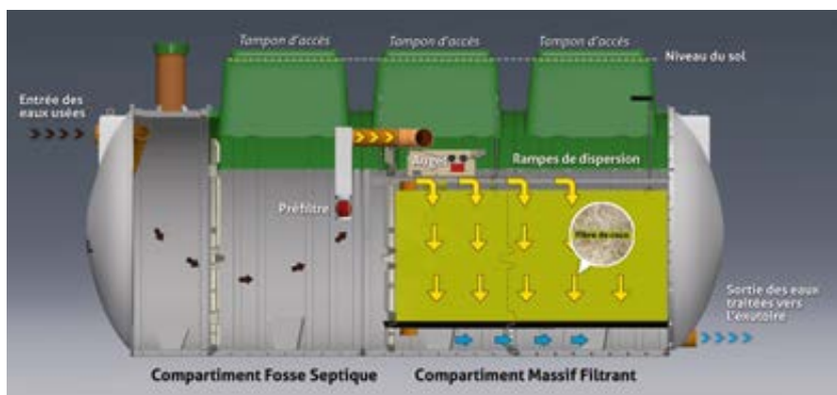
### 1<sup>ère</sup> Phase : Traitement primaire

Les eaux usées de la maison arrivent dans la fosse septique, les matières solides décantent en fond de cuve et se séparent des graisses qui remontent en surface et forment un chapeau de flottants. Des bactéries anaérobies se développent et liquéfient ces effluents, le préfiltre en sortie de compartiment retient les matières solides.

### 2<sup>ème</sup> Phase : Traitement secondaire

Les effluents pré-traités arrivent dans le compartiment et traverse le media filtrant composé de fibres végétale de coco au moyen d'un auget répartiteur qui permet d'irriguer uniformément toute la surface du massif. La qualité de ce média assure un excellent support bactérien aérobie ainsi qu'une filtration physique qui purifie les eaux conformément à la législation en vigueur.

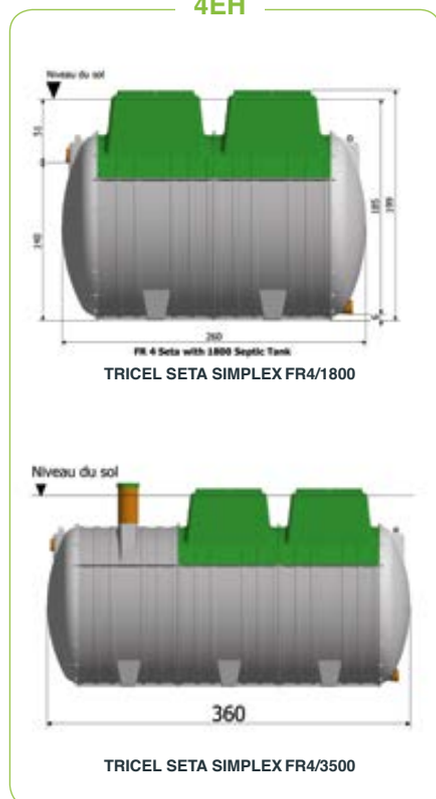
Les eaux traitées peuvent alors s'évacuer vers l'exutoire de façon gravitaire ou au moyen d'un poste de relevage\*



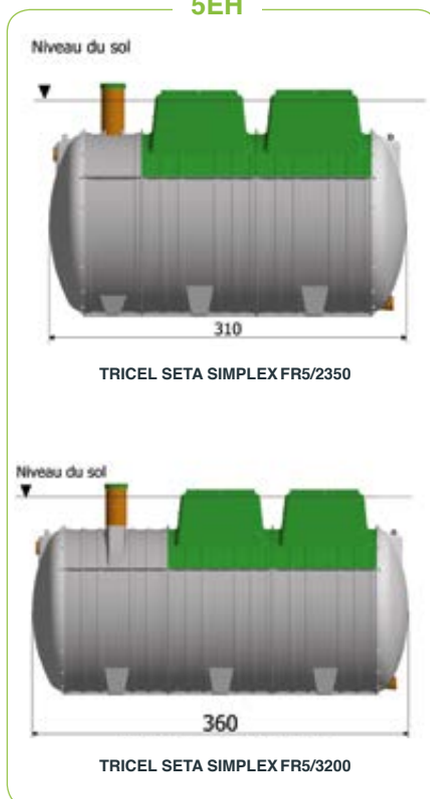
\* tous nos systèmes sont équipés en option d'une version pompe de relevage à fixer simplement avant mise en fouille

# GAMME TRICEL SETA SIMPLEX

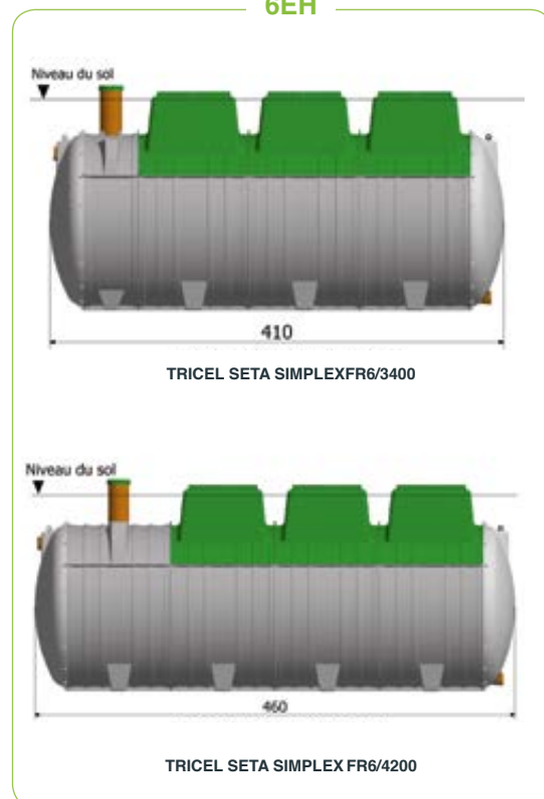
4EH



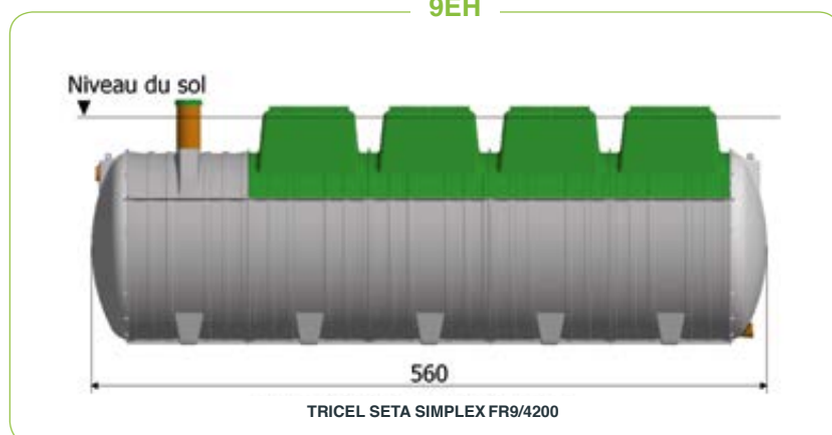
5EH



6EH



9EH



**POSTE DE RELEVAGE  
POUR SORTIE HAUTE**

Filtre compact Tricel Seta Simplex		FR4/1800 jusqu'à 4 EH	FR4/3500 jusqu'à 4 EH	FR5/2350 jusqu'à 5 EH	FR5/3200 jusqu'à 5 EH	FR5/4100 jusqu'à 5 EH	FR6/4200 jusqu'à 6 EH	FR9/4200 jusqu'à 9 EH
Numéro d'Agrément Ministériel		2016-004-mod01-ext01	2016-004-mod01-ext02	2016-004-mod01-ext03	2016-004-mod01-ext04	2016-004-mod01-ext05	2016-004-mod01-ext07	2016-004-mod01-ext09
Capacité de traitement nominale <sup>(1)</sup>	EH	4	4	5	5	5	6	9
Débit nominal	l/jour	600	600	750	750	750	900	1350
Volume du compartiment fosse septique	l	1850	3500	2350	3200	4100	4250	4250
Longueur totale	cm	260	360	310	360	410	460	560
Largeur totale	cm	164	164	164	164	164	164	164
Hauteur totale	cm	199	199	199	199	199	199	199
Hauteur de la base au niveau du sol	cm	191	191	191	191	191	191	191
Diamètre entrée/sortie	mm	100	100	100	100	100	100	100
Distance de la base au fil d'eau d'entrée	cm	140	140	140	140	140	140	140
Distance entre niveau du sol et fil d'eau d'entrée	cm	51	51	51	51	51	51	51
Distance max. entre niveau du sol et fil d'eau d'entrée	cm	101	101	101	101	101	101	101
Distance max. de la base au niveau du sol	cm	241	241	241	241	241	241	241
Hauteurs de rehausses disponibles	cm	25-50	25-50	25-50	25-50	25-50	25-50	25-50
Poids de la cuve	kg	350	450	450	500	550	600	800

# POSTE DE RELEVAGE

De marque Technirel et Calpeda nous proposons une gamme étendue de stations de relevage en mono-pompe ou double-pompes répondant à toute configuration technique de relevage pour les eaux chargées sortie maison ou eaux claires ou faiblement chargées après traitement.

## GAMME calpeda®

### CAL 230 GQVM 50-8



Livré monté prêt à poser,  
Fil d'eau d'arrivée à percer sur place.  
Equipement de vanne d'isolement,  
clapet anti-retour sur canne ou Pied  
d'assise selon version.

### CALIDOM GQSM 50-8



Poste de relevage 1 pompe ou 2 pompes  
En fonte ou inox, 230V/mono/50 Hz, Flotteur  
intégré (livré avec 20m de câble)  
1 ou 2 clapets à boule eaux usées en PVC,  
2 Presses-étoupe pour câble et flotteur  
d'alarme (en option).  
Livré avec : coude à 45° male en PVC  
1 joint à lèvres Ø100

### CALIDOUBLE 2GQSM 50-8 PZ



Poste double pompe  
Prêt à poser Cuve PEHD très résistante  
Equipé de 2 vannes d'arrêt pour maintenance,  
2 clapets anti-retour PVC, 2 chaînes sécurité inox,  
3 flotteurs à bille avec 10m de câble chacun dont  
1 alarme de trop-plein ou 1 sonde piézo+1 flotteur  
d'alarme. (10m de câble)

### CAL 230 GQSM 50-8



### CALIDOM GQVM 50-8



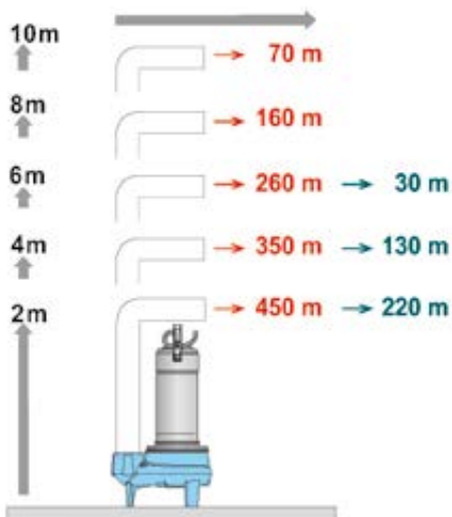
### CALIDOUBLE 2GQVM 50-8 PZ



Existe en version eaux claires ou peu chargées, réhausses disponibles en 300 et 250mm selon modèles.

### Puissance pompes version

**GQVM 50-8 de 0.55 kW** et **GQVM 50-13 de 1.1kW**



### ACCESSOIRES

#### Coffret de commande



V2RM Elec



V2RM GQGM

#### Boitier d'alarme



CATP230V

## LES POINTS FORTS :

- Large étendue de gamme
- Poste de relevage prêt à poser avec kit de connexion simplifiant le remplacement de la pompe
- Le panier de dégrillage en option simple à installer et facile à nettoyer

### SANIREL 400 - 1 POMPE



Poste de relevage 400 litres "prêt à poser", enterré ou hors sol, pour eaux chargées (WC), adapté aux maisons individuelles ou très petit collectif. Equipé d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage simplifié.



Panier de dégrillage en option

#### ENTREE :

- Joint à lèvres Ø 100 en standard
- Joint à lèvres pour ventilation Ø 50 (sur demande)

#### SORTIE :

- Ø 63 PVC M
- Embout Ø 63 2" fileté fourni
- Kit 30 cm de tuyau souple pour refoulement (sur demande)

### SANIREL 400 - 2 POMPES



#### Poste pour maison individuelle ou petits collectifs

Fil d'eau d'entrée percée usine à -40cm (option rehausse REB 0.65cm) Grand volume de cuve de 400 litres, **facile à installer**, Coffret Duplex permet le fonctionnement en alternance des pompes, Alarme et secours mutuel.

### SANIREL 500 - 1 POMPE



Kit de connexion rapide

### SANIREL 500 - 2 POMPES

Pour grand Fil d'eau d'arrivée de -100cm à -190cm



Hauteur de 150 cm à 240 cm



Kit de remplacement



Kit de remplacement avec barre de guidage

## ACCESSOIRES

### Coffret de tranquillité

Le coffret de protection facile à brancher directement sur une prise avec protection par disjonction, alarme de niveau haut et report d'alarme



Report d'alarme GSM par SMS  
Alarme GSM  
+ Flotteur + prise 220V



Panier de Dégrillage à poser sur canne ou avec chaîne (selon modèle)



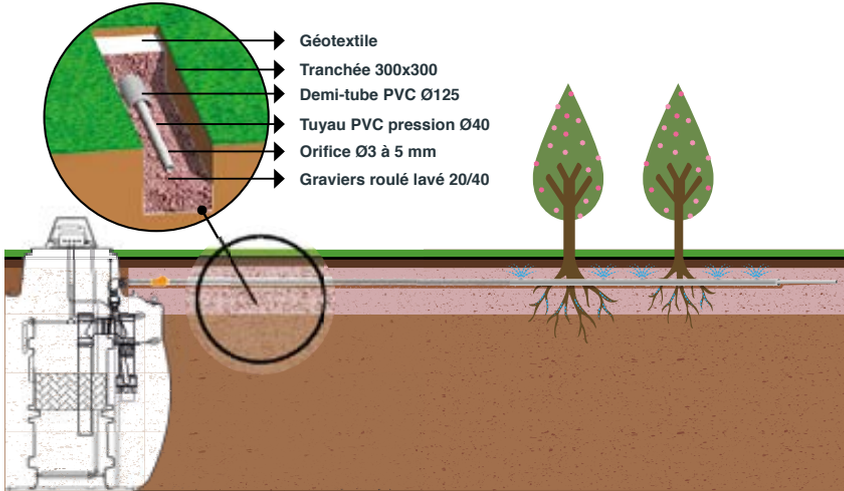
### Saniflex



Tuyau souple de refoulement spécial eaux usées (50/63mm)

# IRRIGATION ET DRAINAGE

## KIT D'IRRIGATION ET DE DISPERSION



Le kit d'irrigation et de dispersion, installé sur zone plane et lorsque les sols sont très imperméables, permet l'irrigation de haies de végétaux (laurier rose, arbustes...) en sortie de la micro station d'épuration.

D'une longueur en moyenne de 50 à 80 m, il offre ainsi la possibilité de valoriser l'eau traitée.

## TUNNELS OU CASIERS D'INFILTRATION POUR EAUX TRAITÉES OU EAUX PLUVIALES



Modules à assembler sur site qui permet d'augmenter le volume de stockage avec des performances d'infiltration jusqu'à trois fois supérieure au gravier.

Les tunnels ou casiers ne demandent qu'une faible empreinte au sol, installable à partir d'une perméabilité de 10mm/h, carrossable sous certaines conditions de pose. Regard d'accès facilitant l'inspection.

De volumes de 150 ou 300L (nous consulter pour dimensionnement selon étude de sol).

# BASSIN DE RÉTENTION ENTERRÉ

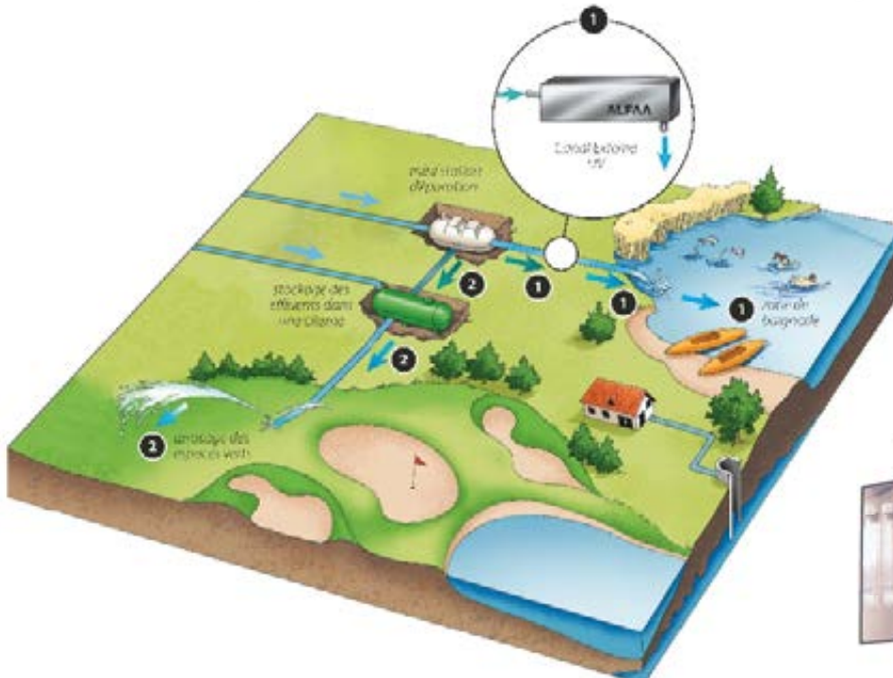


Les casiers HydroBOX permettent des applications de stockage enterré sous espaces verts, sous voiries légères ou sous voiries lourdes autorisant plusieurs hauteurs de remblai.

Autres applications : réserve incendie, noue de rétention, réutilisation des eaux pluviales stockées, réservoir étanche sous chaussée.

# TRAITEMENT BACTÉRIOLOGIQUE DE L'EAU PAR UV

Solution de traitement tertiaire pour l'abatement des bactéries, virus, champignons en aval de filière de traitement. Autorise le rejet des eaux en milieux sensibles et évite en stockage la prolifération bactérienne.



## SKID ECOSTREAM STATION DE POTABILISATION

- Kit prêt à poser intégrant :
    - le traitement des matières en suspension, du goût, des pesticides, métaux lourds et correction de pH.
    - le traitement des bactéries et virus par UVc.
    - le coffret électronique.
- Idéal pour les applications domestiques, collectives et industrielles.



## CANAL EXTERNE

Effluents domestiques (micro station d'épuration : désinfection en sortie de station lorsque le rejet est en zone protégée (zones de baignades, de captages, biotopes etc...))



- Système gravitaire
  - \* Aucun contact du fluide avec la lampe et la gaine en quartz, donc aucun encrassement
  - \* Présence de systèmes turbulents.
  - \* Abatement bactériologique possible de 2 à 4 log.
  - \* Réalisation sur mesure en fonction du débit à traiter.
  - \* Pas de raclette, pas d'automatisme.
  - Très simple à la mise en oeuvre.
  - Coffret électronique en IP 55.

# MINI STATION D'ÉPURATION

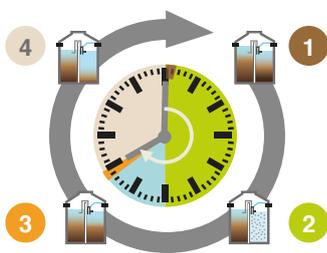
Destiné à l'habitat regroupé, campings, PRL, restaurants notre gamme mixte de mini-station d'épuration s'adapte aux besoins demandés. La technologie de la culture fixée immergée aérobie (jusqu'à 60 EH) s'adapte au gîtes, ayant une occupation variable tout le long de l'année. La culture libre ou boues activées permet de traiter des volumes plus importants soit jusqu'à 500 ou 600 EH.

## MINI-STATION SBR

Le traitement se fait en plusieurs phases (4).

**1<sup>ère</sup> phase :** (1<sup>ère</sup> cuve) les eaux brutes décantent et les boues primaires se forment au fond du bassin. Un système d'air lift alimente le réacteur biologique (2<sup>ème</sup> cuve) d'effluents pré-traitées.

La **2<sup>ème</sup> phase** démarre avec une phase d'aération par fines bulles qui oxygène le bassin par séquences et intensifie le développement bactérien. Des périodes d'anoxie active la dénitrification. Après arrêt de l'oxygénation, une phase de décantation (3<sup>ème</sup> phase) clarifie les eaux qui sont ensuite extraites vers l'exutoire toujours par un système d'air lift. La dernière phase du cycle est une recirculation des boues du réacteur qui se sont renvoyées vers le décanteur primaire. Cette phase de réensemencement termine un cycle d'environ 8 heures (3 cycles par jour).



- 1 Phase d'Alimentation : du décanteur primaire au réacteur biologique (3 min)
- 2 Phase d'oxygénation (6 heures)
- 3 Phase de décantation dans le réacteur biologique (2 heures)
- 4 Phase d'évacuation (3mn) vers l'exutoire puis recirculation vers décanteur primaire

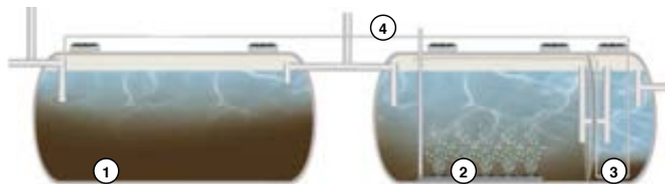
## LA GAMME SBR

REFERENCE	NBRE D'EH	DEBIT	cuve	DIAMETRE	Longueur	Diam Entrée	Puissance ( KW)
SBREM 51	51	7,7	1	2,5	6,65	160	3,59
SBREM 75	75	11,3	1	2,5	9,71	200	3,99
SBREM 100	100	15	2	2,5	5,6	200	3,99
SBREM 150	150	22,5	2	2,5	7,67	200	7
SBREM 200	200	30	2	2,5	9,71	200	7,8
SBREM 250	250	37,5	2	3	8,04	200	7,8
SBREM 300	300	45	2	3	10,84	250	8,8
SBREM 400	400	60	4	2,5	9,71	250	14,4
SBREM 500	500	75	4	3	8,04	250	14,4

## MINI-STATION À BOUES ACTIVÉES PAR AÉRATION PROLONGÉE

Le principe du traitement consiste à mettre en contact des bactéries aérobies qui se développent en présence d'oxygène et à leurs substances nutritives (matière organique contenue dans les eaux usées) qui est la source de la pollution à traiter.

La station à boues activées représente la solution compacte la plus adaptée aux grands volumes de traitement journaliers



### ① DÉCANTEUR PRIMAIRE

- Décantation et digestion anaérobie de la matière organique (séparation des graisses et flottants).
- Stockage des boues qui permet d'élargir la périodicité de vidange.

### ② RÉACTEUR BIOLOGIQUE

- Biodégradation de la matière organique par bactéries aérobies.
- Apport d'oxygène moyennant des diffuseurs d'air à membrane fines bulles.

### ③ CLARIFICATEUR

- séparation des boues secondaires puis extraction gravitaire des eaux traitées vers l'exutoire.
- Recirculation de la biomasse (concentrée au fond du bassin) vers le réacteur et vers le décanteur primaire ou le silo à boues, par pompage.

### ④ RÉCIRCULATION

- Permet d'éviter l'accumulation des boues dans le clarificateur.
- Limite le temps de séjour dans le clarificateur pour garantir une boue stabilisée et de bonne qualité.
- Maintien une concentration en MES constante et optimale dans le réacteur.

### AVANTAGES :

- Solution légère et compacte
- Hautes performances épuratoires pour une faible emprise au sol.
- Pose simple et rapide : coûts d'installation très réduits

- Simple à exploiter : tous les éléments électromécaniques sont programmés dans un coffret électrique
- Coût d'entretien réduit

## LA GAMME BOUES ACTIVÉES

REFERENCE	NBRE D'EH	DEBIT(L)	DIAMETRE(M)	LONGUEUR (M)	Diam Entrée	Décanteur primaire	Puissance ( KW)
DECANROX-G 100	100	15.000	2.500	8.700	200	Équipement compact	3,9
DECANROX-G 125	125	18.750	2.500	9.710	200	Équipement compact	3,9
DECANROX-G 150	150	22.500	2.500	8.700	200	25.000	4,3
DECANROX-G 200	200	30.000	2.500	10.360	200	30.000	4,3
DECANROX-G 250	250	37.500	3.000	9.460	200	40.000	5
DECANROX-G 300	300	45.000	3.000	10.840	250	45.000	5
DECANROX-G 350	350	52.500	3.000	12.300	250	55.000	5
DECANROX-G 400	400	60.000	3.000	13.700	250	60.000	6,1
DECANROX-G 450	450	67.500	3.500	11.930	250	70.000	6,1
DECANROX-G 500	500	75.000	3.500	13.000	250	75.000	6,1



## CUVES DE STOCKAGE ET ACCESSOIRES

### CUVES HORIZONTALES AÉRIENNES OU À ENTERRER

- Capacité de 2 000 à 150,000 L. selon modèles
- Modèle horizontaux aériens DCHS et CHPS
- Modèles horizontaux à enterrer DCHE et CHE
- Matériel de fabrication PFRV
- Tuyaux entrée/sortie PVC

### ACCESSOIRES DE RECUPERATEURS D'EAUX PLUVIALES

- Filtre de gouttière et filtre extérieur, panier filtrant intégré, anti-remous, trop plein avec siphon, clapet anti-retour, grille anti-rongeur, réhausseuses télescopiques.
- Pompe immergée avec crépine d'aspiration (nous consulter pour les caractéristiques).

### CUVE DE STOCKAGE AÉRIENNE



**DCHS**

- Capacité de 2.000 à 10.000L



**CHPS**

- Capacité de 8.000 à 80.000L



**DCHE**

- Capacité de 2200 à 10.000L



**CHE**

- Capacité de 8.000 à 80.000L

### SÉPARATEUR À GRAISSES AVEC DÉBOURBEUR



### FOSSE D'ACCUMULATION



### DÉGRILLEUR MANUEL



### SÉPARATEUR À HYDROCARBURES



### TAMIS À VIS POUR CANAL VENTURI



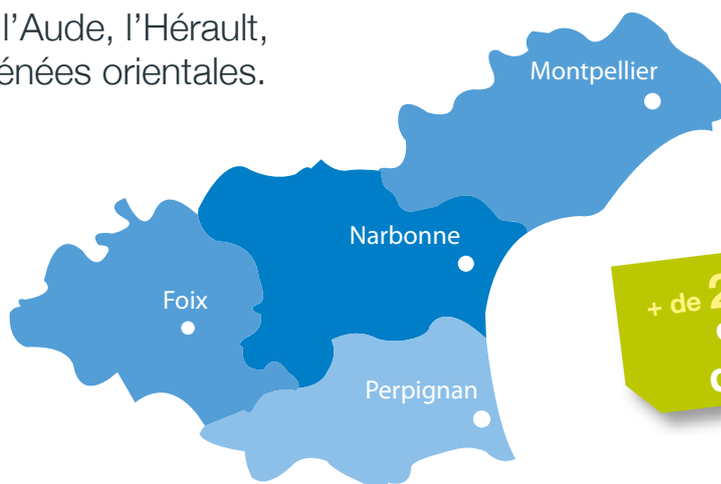
### TAMIS À VIS



### DIMENSIONS DES CUVES

VOLUME (l)	DIAMÈTRE (mm)	LONGUEUR (mm)	POIDS approx. (Kg)
2,200	1,150	2,720	70
3,500	1,600	2,140	90
4,500	1,600	2,660	125
6,000	1,750	2,930	170
8,000	2,000	3,040	400
10,000	2,000	3,700	500
10,000	2,350	2,830	500
12,000	2,000	4,340	600
12,000	2,350	3,300	650
15,000	2,000	5,290	700
15,000	2,350	4,000	700
20,000	2,350	5,140	700
20,000	2,500	4,910	700
25,000	2,350	6,300	900
25,000	2,500	5,600	900
30,000	2,500	6,650	1,000
35,000	2,500	7,670	1,200
40,000	2,500	8,700	1,300
40,000	3,000	6,620	1,500
45,000	2,500	9,710	1,400
45,000	3,000	7,340	1,500
50,000	2,500	10,710	1,600
50,000	3,000	8,040	1,700
60,000	3,000	9,460	2,000
75,000	3,000	11,600	2,700
80,000	3,000	12,300	3,000
100,000	3,500	11,200	3,800
120,000	3,500	13,280	4,600
130,000	4,000	11,210	5,500
150,000	4,000	12,800	6,100

Ecoveo intervient sur les départements de l'Aude, l'Hérault, l'Ariège et les Pyrénées orientales.



+ de **2 000 clients**  
dans la région  
depuis 2005 !

## Votre partenaire intégral :

- Assainissement individuel ou semi-collectif
- Assistance technique à la mise en œuvre
- Mise en service par des techniciens agréés
- Jusqu'à 20 ans de garantie sur les cuves
- Entretien et maintenance des micro-stations et filtres compacts

Distributeur exclusif dépts : 09 • 11 • 34 • 66



**TRICEL**

Micro-stations et filtres compacts

[www.ecoveo.fr](http://www.ecoveo.fr) 

31 avenue Paul Sabatier • Z.I. La Coupe • 11100 NARBONNE  
Tél. **04 68 46 95 77** • E-mail : [contact@ecoveo.fr](mailto:contact@ecoveo.fr)