



Pouzzolane

Caractéristiques :

Roche naturelle volcanique possédant une texture scoriacée de couleur rouge brique au brun foncé. Légère, alvéolaire de densité sèche inférieure à 1, poreuse, abrasive, isolante et réfractaire.

Applications :

Dans l'industrie et le bâtiment, la pouzzolane est utilisée essentiellement pour la filtration :

- Filtres fosses septiques : Pouzzolane calibrée 20/50.



calibrage	référence	cond	palette	€uro
20/50	5POUZZO	sac de 40 Kg	20	27.50

SIPHON DISCONNECTEUR



femelle-femelle

Ø	référence	cart	€uro
100/125	SRBSIPDISM100	U	95.55
110/125	SRBSIPDISM110	U	95.55

MONOBLOC

SIPHON DISCONNECTEUR



femelle-femelle

Ø	référence	cond	cart	€uro
100	SRBSIPDIS100	-	U	61.00
125	SRBSIPDIS125	-	U	109.00

SIMPLE ET PRATIQUE

CLAPET ANTI-RETOUR



Ø	référence	cond	cart	€uro
100	SRBCLAR100	-	U	162.45
125	SRBCLAR125	-	U	165.70
140	SRBCLAR140	-	U	192.64
160	SRBCLAR160	-	U	215.00
200	SRBCLAR200	-	U	319.00

EXTRACTEUR STATIQUE



Ø	référence	cart	€uro
100	SRBEXTRA100A	ARDOISE U	45.00
100	SRBEXTRA100S	SABLE U	45.00

Les systèmes d'assainissement non collectifs devront être conçus conformément à l'arrêté du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques :

Pente des canalisations de raccordement : 2 % minimum.

Pose des produits de raccordement : sur un lit de sable de 10 cm en respectant la planéité et l'horizontalité.

Remblaiement : latéral par couches successives compactées de sable, tout en procédant au remplissage de la fosse afin d'équilibrer les pressions dès le début du remblaiement.

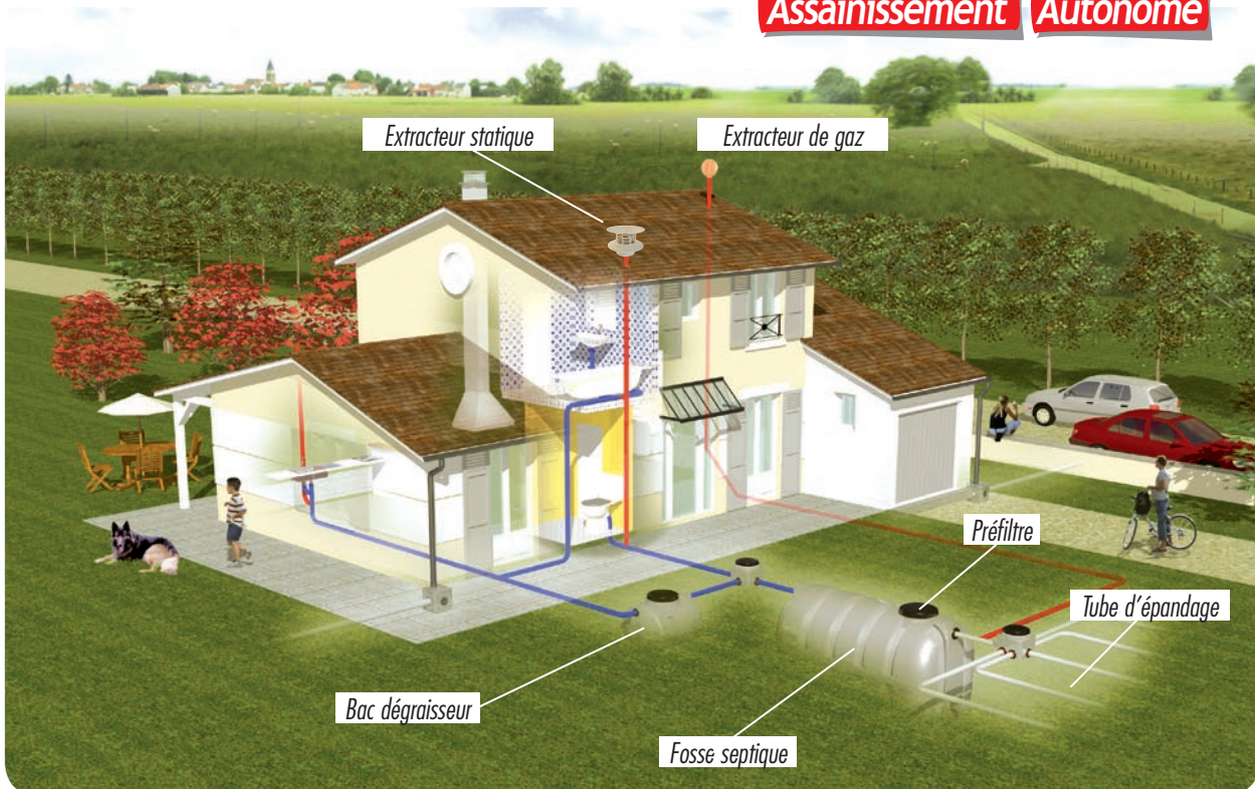
L'extraction des gaz produits par les ouvrages de prétraitement est obligatoire. Elle peut être assurée par un extracteur statique ou par un extracteur de type éolien. Le piquage pour extraction est réalisé par une canalisation de Ø 100 en sortie de la fosse toutes eaux, ou sur le pré-filtre, ou avant l'épandage. La canalisation d'extraction est prolongée au-dessus de la toiture.

Dimensions des fosses toutes eaux :

- jusqu'à 5 pièces principales* : volume mini 3 m³
- jusqu'à 6 pièces principales : volume mini 4 m³
- jusqu'à 7 pièces principales : volume mini 5 m³
- au delà, 1 m³ par pièce principale supplémentaire. *pièces principales : nombre de chambres + 2.

ASSAINISSEMENT AUTONOME

Assainissement Autonome



Tube d'épandage CR4



Tube PVC Compact à base de recyclé prémanchonné, gris foncé/noir. Application : épandage d'eaux usées en assainissement individuel lorsque l'habitation n'est pas reliée au tout-à-l'égoût.

diamètre mm	longueur ml	référence	palette ml	Nb de tubes	module cond	€uro ml
100	4	5TE100	420	105	1	4.45

Il est conseillé d'utiliser 15 ml de tube par usager et par habitation.
Exemple : 60 ml pour une famille de 4 personnes.

Géotextile GEOFOSSE®

Géotextile conçu spécialement pour l'assainissement individuel (épandages et fosses septiques). Conforme au DTU 64.1 et agréé par les essais du TUF et du TGM.
Résistance à la traction : 13 kgN/m (NF en iso 10319).
Allongement à l'effort : supérieur ou égal à 68 % (NF en iso 10319).
Perméabilité : 3 s⁻¹ (NF G 38016). Ouverture de filtration : 80 µm.



INTERPLAST®

largeur × longueur	surface	référence	palette	€uro/rlx	€uro/m ²
0.70 m × 50 ml	35 m ²	SGF0750	18 rlx	104.30	2.98
2.80 m × 20 ml	56 m ²	SGF2820	30 rlx	166.88	2.98





Fosse septique

CONFORME A LA NORME XP P 16-603*

Caractéristiques :

Fosse de 3000 litres fabriquée en polyéthylène haute densité traité anti-UV.

Equipée d'un préfiltre à cassette.

Le diffuseur d'entrée évite les turbulences et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe. Prédécoupe Ø 100 pour le raccordement de la ventilation.

Manutention facilitée par 2 anneaux de levage et 4 poignées de manutention.

Equipée de 2 tampons de visite avec couvercles renforcés à visser (étanche à l'eau et à l'air).

Réhausse ajustables pour tampons de visite en option.



3000 LITRES

NOUVEAU

Préfiltre à cassette :

Entretien simple par cassette amovible (nettoyage au jet).

Protège l'épandage des risques accidentels de colmatage.

Matériaux inaltérables.

Economie de la pouzzolane

Système breveté.



modèle	contenance	référence	cond	€uro
avec préfiltre	3000 litres	SFOS3000L	U	1433.00

Dimensions : longueur 2.450 m x largeur 1.200 m x hauteur 1.635 m

Regard de répartition

CONFORME A LA NORME XP P 16-603*

Caractéristiques :

Permet l'égalité répartition des eaux prétraitées dans les tuyaux d'épandage.

Facilité de pose et de raccordement (5 sorties).

Réhausse à clipser, hauteur de 40 cm. Coupe possible.

Fabriquée en polyéthylène.

diamètre	type	référence	cond	€uro
40 intérieur	regard 5 sorties Ø 100 + couvercle PE	SREG105P	U	186.65
40 intérieur	réhausse hauteur 40 cm	SRHE4P	U	90.00

*Extrait de l'article 5.2.4 : «tampon amovible, imperméable à l'air. Les regards ne doivent permettre ni fuite, ni infiltration d'eau.

Bac dégraisseur

CONFORME A LA NORME NFT 47.305 ET XP P 16-603*

Caractéristiques :

Fabriqué en polyéthylène haute densité traité anti-UV.

Dimensionnement optimal assurant la séparation des graisses.

Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 assurant l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement. Manutention aisée.

Le couvercle à visser polyéthylène, étanche à l'eau et à l'air, s'adapte également sur la réhausse.

Capacité : 200 litres pour eaux de cuisines seules - Volume : 500 litres pour toutes eaux ménagères.

DTU 64 (mars 2007)



contenance	référence	cond	€uro
200 litres	SBAC200L	U	430.00
500 litres	SBAC500L	U	550.00

Dimensions :

200 litres : longueur 1.0 m x largeur 0.72 m x hauteur 0.67 m.

500 litres : longueur 1.3 m x largeur 1.00 m x hauteur 0.85 m.

NOUVEAU

REGARD



Couvercle en PE :

à visser, étanche à l'eau et à l'air.
S'adapte également sur la réhausse

1 entrées - 5 sorties :

Ø 100 mm équipés d'un joint à lèvres.
raccordement étanche acceptant les tassements de terrain.

Bouchons :

permettant l'obturation
des sorties inutilisées.

Stabilité :

la forme du fond est particulièrement adaptée à la pose.

REHAUSSE



Clipsable :

hauteur 40 cm

Adaptable :

Coupe transversale possible tous les 5 cm

*Extrait de l'article 5.2.4 : «tampon amovible, imperméable à l'air. Les regards ne doivent permettre ni fuite, ni infiltration d'eau.