## Descriptif

Couvercle avec vis pour trou d'homme DN Renfort autour Anneaux de manutention 410 du trou d'homme moulés dans la masse incorporé retient

Renforts sur les fonds bombés

et longitudinaux

Larges pieds pour une meilleure

## **MiniCAP**<sup>CE</sup>

**POUR MAISONS INDIVIDUELLES & PETITS COLLECTIFS** 

Capacités: 3, 4, 5 et 6 m<sup>3</sup>

européenne EN 12566-

Conformes à la Norme

## **MaxiCAP**

SEMI-COLLECTIFS & COLLECTIFS

Capacités: 8, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 30, 35, et 40m<sup>3</sup>

Norme (€ jusqu'à 22m3

thylène haute densité, matériau gène sulfuré (H<sub>2</sub>S). Monoblocs, leurs renforts et fonds bombés augmentent leur résistance

essentiellement de prétraitement. contactez un Bureau d'Etudes.

décantation puis la liquéfaction Réclamez à votre vendeur le des boues produites par schéma de filière adapté à votre l'accumulation des matières cas. (voir ci-contre solides (digestion angéroble).

es toutes eaux en polyé- Elle doit être obligatoirement suivie d'un système de traitement utrescible, résistant à l'hydro- adapté à la perméabilité, à la topographie et à la superficie du terrain (système d'épandage ou filtre à sable drainé). Pour les petites superficies, des filières compactes peuvent être La fosse toutes eaux a un rôle proposées. Dans tous les cas,

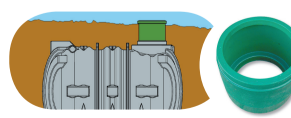
## ACCESSOIRES POUR LES FOSSES TOUTES EAUX MINICAP & MaxiCAP

## **REHAUSSES**



La Rehausse s'emboîte à l'emplacement du couvercle Ø 410 - HT 35cm

Ø 600 - HT 25cm



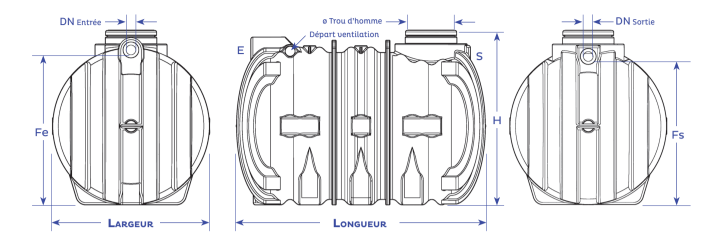
1 rehausse sur trou d'homme DN 410 ou 600 Hauteur utile 35 cm. Fixation avec 4 vis (iointure à rajouter) pour fosse standard

2 rehausses sur trou d'homme DN 410 ou 600 Hauteur utile 70 cm maxi. Fixation avec 4 vis

(jointure à rajouter) pour fosse renforcée

Hauteur du remblai en matériau fin et non graileux au dessus de la fosse inférieure à 35 cm = Pose 1 rehausse (Fosse standard). Hauteur du remblai en matériau fin et non argileux au dessus de la fosse comprise entre 35 et 70 cm = Pose 2 rehausses (Fosse renforcée). Hauteur du remblai sur le dessus de la fosse supérieure à 60 cm : consultez-nous

## Fiche technique



## LA GAMME MINICAP

**ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL UNIFAMILIAL** 

Conformes à la Norme européenne EN 12566-1: «Petites installations de traitement des eaux usées : fosses septiques préfabriquées

CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	HAUTEUR	FIL D'EAU	Trou d'homme	DN (MM)	Poid	s (KG)	NB EQUIVALENTS USAGERS
(M³)	(M)	(M)	(M)	ENTRÉE(FE)	SORTIE(FS)	(О мм)	ENTRÉE/SORTIE	STANDARD	RENFORCÉ	(EH)
3	2,00	1,60	1,70	1,51	1,45	410	100	97	123	1 à 5 (T1 à T5)
4	2,55	1,60	1,70	1,51	1,45	410	100	127	153	6 (T6)
5	3,10	1,60	1,70	1,51	1,45	410	100	157	177	7 (T7)
6	3,65	1,60	1,70	1,51	1,45	600	100	217	251	13

\* Modèle ® Renforcé : pour une hauteur de remblai sur le dessus de la fosse comprise entre 30 et 60 cm.

## LA GAMME MaxicAP

**ASSAINISSEMENT SEMI-COLLECTIF & PLURIFAMILIAL** 

CAPACITÉ	Longueur	LARGEUR	HAUTEUR	HAUTEUR DE FIL D'EAU (M)		Trou d'homme		DN mm	Poids	NB EQUIVALENTS USAGERS	
(M³)	(M)	(M)	(M)	ENTRÉE(FE)	SORTIE(FE)	41 см	60 см	ENTRÉE/SORTIE	(к <b></b>	(EQU)	
8	3,50	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	330	17	
10	4,42	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	400	22	
13	5,57	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	528	28	
16	6,59	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	660	35	
19	7,64	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	715	42	
22	8,70	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	847	50	
25	10,75	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	1034	75	
30	12,80	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	1089	100	
35	14,85	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	1276	115	
40	16,90	2,00	2,06	1,74	1,71	1	1	160	1463	130	

Pour hôtels, restaurants, bureaux, usines, chantiers..., consultez-nous pour le bon dimensionnement. Les informations contenues dans cette fiche sont données à titre indicatif, et ne peuvent en aucun cas se substituer à une étude des Services Sanitaires concernés ou à un Bureau d'études.

Toutes les solutions de traitement des eaux usées doivent faire l'objet d'une étude préalable par un Bureau d'Etudes spécialisé, et être obligatoirement précédées d'une fosse toutes eaux (pour les MiniCAP, référez-vous au DTU 64-1 Norme XP P16-603). Respectez toujours les préconisations du permis de construire, sinon faites un permis modificatif pour l'assainissement. N'hésitez pas à demander à votre vendeur les différentes filières de traitement en fonction de la nature, de la topographie et de la superficie de votre terrain.

## **FILTRES COMPACTS** TRAITEMENT DES EAUX USÉES

UN SYSTÈME COMPACT, MODULAIRE ET PERFORMANT



Des performances épuratoires



**20 ANS DE RECUL** 





### LE + ÉCONOMIQUE

Filtre éligible à l'Eco prêt à taux zéro Pose facile et rapide Entretien 1 fois tous les 2 ans (hors ou a 50% d'accumulation des boues »)



### **LE + RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**

Traitement des eaux usées par un filtre végétal Après 12 à 15 ans d'utilisation, les Fragments de cocc Excellent bilan carbone grâce au stockage du



## Gamme Ecoflo

Nbre d'EH	Version	Longueur	Largeur	Hauteur	FEE	FES	Poids (kg)
4EH	Sortie basse	2,48	1,27	1,53	1,12	0,03	342
EFU	Sortie basse	2,9	2,9 1,2 1,4			0,05	470
5EH	Sortie haute**	2,9	1,2	1,4	1 055	1,07	480
6EH	Sortie basse	3,45 1,2		1,4	1,055	0,05	550
ОЕП	Sortie haute**	3,45	1,2	1,4		1,07	560
8EH	Sortie basse	2 Ecoflo 4 EH + 1 répartiteur gravitaire 2 voies			1,12	0,03	684
10 EH	Sortie basse	2 Ecoflo	2 Ecoflo 5 EH + 1 r		1,055	0,05	1147
10 En	Sortie haute**	gra	avitaire 2 vo	ies	1,000	1,07	1157
12 EH <sup>-</sup>	Sortie basse	3 Ecoflo 4 EH + 1 répartiteur gravitaire 3 voies			1,12	0,03	1026
10 EU	Sortie basse	2 Ecoflo	2 Ecoflo 6 EH + 1 répartieur		1,055	0,05	1390
12 EП	12 EH Sortie haute"		gravitaire 2 voies			1,07	1400
15 EH	Sortie basse	3 Ecoflo	3 Ecoflo 5 EH + 1 répatiteur gravitaire 3 voies		1.055	0,05	1390
13 EH	Sortie haute**	gra			1,055	1,07	1400
18 EH	Sortie basse	3 Ecoflo	6 EH + 1 ré	EH + 1 répartiteur		0,05	2096
10 EII	Sortie haute**	gra	gravitaire 3 voies		1,055	1,07	2151
20 EH	Sortie basse	4 Ecoflo	5 EH + 1 ré	partiteur	1.055	0,05	2327
Ζυ ΕΠ	Sortie haute**	gra	avitaire 4 vo	ies	1,055	1,07	2382

\*\*\* Se référer à la fiche « Fosses toutes eaux »

## **Gamme Ecoprocess Grande Capacité**



Le système permet de traiter les eaux usées de 25 EH à 140 EH. Pour plus d'information téléchargez notre fiche "petite collectif"

6m³ 8m³

10m<sup>3</sup>

## Equipements

pour le traitement des eaux

## Séparateurs à graisses

Volume	HAUTEUR	LARGEUR	Longueur	Couvercle Poids		Ø
(LITRES)	(M)	(M)	(M)	(см)	(Kg)	ENTRÉE/SORTIE MM
200	0,7	0,55	0,96	40x60	15	100
500	0,84	0,77	1,35	40x60	35	100
1000	1,40	Ø	1,25	<b>Ø</b> 41	43	100
2000	1,47	Ø	1,65	Ø 41	63	100

Le **séparateur à graisses** piège les graisses en sortie d'eau de cuisine, et retient les déchets solides de plonge. Il est obligatoire si la fosse est installée **à plus de 10 m** de l'habitation (modèle de 200 litres obligatoire pour une maison individuelle). D'autres volumes sont disponibles pour les restaurants, les cuisines collectives... (consultez-nous)

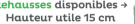


usses 200L/500L disponibles -Hauteur utile 15 cm sses 1000L/2000L disponibles Hauteur utile 35 cm

## Les regards

REGARD	Н (м)	EMPRISE AU SOL	Ø Couvercle	Poids (KG)
Répartition	0,41	0,35x0,35	0,28	3,5
Bouclage	0,43	0,35x0,35	0,28	3,5
Collecte	1,20	0,35x0,35	0,28	7

Rehausses disponibles -



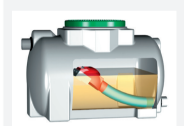


## Films et géotextiles



**GEOPLUS** → Géotextile spécial tranchées d'épandage

### Chasse à auget



quantité d'eau pour une épartition homogène de l'effluent sur toute la surface de l'énandage ou du filtre à sable

## Les Stations de relevage

EN POLYÉTHYLÈNE

POUR MAISON INDIVIDUELLE (UNIFAMILIAL)



#### HYDROFLO **BASIC** MODÈLE

Clapet anti-retour, pompe sans pied



DANS TOUS LES CAS. CONSULTEZ-NOUS POUR UNE ÉTUDE SPÉCIFIQUE (DEMANDEZ NOTRE QUESTIONNAIRE)

#### **EN POLYESTER ARMÉ**

#### POUR ENSEMBLE COLLECTIF



## **ELECTROFLO**

-abrication polyester fibre, de verre armée (Norme NF88,551)

La finition gel coat limitant l'adhérence des matières et les fonds spécialement renforcés

# Consignes de pose à respecter

RECOMMANDATION D'INSTALLATION

La fosse doit être implantée dans un endroit non propice aux inondations, aux apports massifs d'eaux de ruissellement et/ou montée de nappe phréatique. Le terrain doit être profilé pour que les eaux de ruissellement (ou équivalentes) s'éloignent largement de la fouille, de la fosse et de son accès. Noter que le matériau de remblai doit être déposé et non poussé. Ainsi, l'utilisation de tout engin (ou de tout procédé) de compactage ou pouvant avoir un effet semblable (pelle mécanique, bulldozer,...) est à proscrire.

Le couvercle doit dépasser de 50 mm au-dessus du sol, et cela même après l'aménagement final du terrain.

### POSE EN TERRAIN SEC. FACILE ET PERMÉABLE

général de la fosse, vérifiez que les abords directs et l'environnement de la fouille soient fond de fouille soit solide et plat. Rajoutez un éotextile contre les parois et dans le fond de la fouille avant le remblai en sable sur tout le

La fosse doit ensuite être posée impérativement cm d'épaisseur et ce, sur toute sa longueur e sa largeur. Un espace de 30 cm minimum entr la fosse et les parois de l'excavation deura être remblayé en sable dosé à 200 kg de ciment /n sur toute sa périphérie par couches successive

Remblayez d'abord sur 1/3 de la hauteur de la fosse, puis commencez à la remplir d'eau jusqu'è ce même niveau ensuite menez en même temps

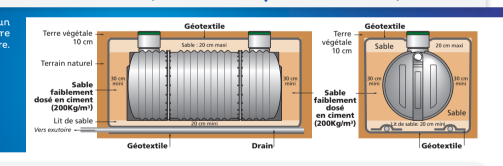
un BET une dalle de répartition autoportante

ne reposant pas sur la fosse et son remblai

nais prenant appui sur le sol ferme et stable

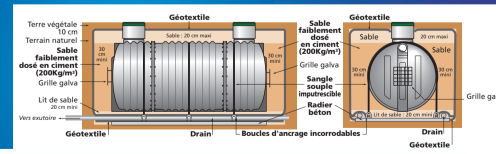
## POSE EN TERRAIN IMPERMÉABLE (ARGILEUX, ROCHEUX...)

En plus des consignes ci-dessus, Installez ur drain en fond de fouille pour permettre



## POSE EN TERRAIN AVEC PRÉSENCE D'EAU OU INONDABLE

rajoutées aux extrémités. Réalisez en fond de fouille un radier béton calculé par un BET sur lequel sera posé un lit de sable de 20 cm avan anneaux d'ancrage inoxydables sur lesquel seront amarrées des sangles souples imputres cibles de maintien de la fosse. Remblayez su 30 cm minimum tout autour de la fosse que du sable dosé à 200 kg de ciment /m3. Suive les autres consignes de pose ci-dessus selo



## PASSAGE DE VÉHICULE

ne reposant pas sur la fosse et son remblai, visite série lourde supporté par la dalle. suffisamment au-delà de la fouille. La dalle deura supporter le passage de charges lourdes

sec, facile et perméable», «pose en terrain

Dans un souci constant de faire évoluer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis Celles-ci sont données à titre indicatif

## MiniCAP® MaxiCAP

- FOSSES TOUTES EAUX -

# POUR SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT

PETITES ET GRANDES CAPACITÉS



LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE DU MARCHÉ!

Martinique : Z.I. Pelletier • 97232 LAMENTIN • Tél.: 0596 57 10 23 • Fax : 0596 51 53 07

www.procap.fr

