



# Utilisation du sable stabilisé au ciment pour la pose des filières agréées d'ANC

(selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )

	Filtres compacts et filtres plantés de roseaux				
	Sable stabilisé	Utilisation du sable stabilisé sur			
		terrain normal / terrain difficile / tous terrains			
		Fosse toutes eaux (si existante)	Lit de pose	Remblayage	Utilisation particulière
Gamme COMPACT'O ST 2	Oui	-	Sur 20 cm	Jusqu'à 10 cm de la surface	-
Gamme SEPTODIFFUSEUR SD	Non				
Gamme EPURFLO mini, maxi & mega CP	Oui	-	Sur 20 cm	En fonction du sol, sur 50 cm	-
Gamme EPURFIX CP	Oui	-	Sur 20 cm	En fonction du sol, sur 30 cm	-
Gamme PRECOFLO CP	Oui	-	Sur 20 cm	En fonction du sol, sur 50 cm	-
Filtre à Zéolithe EPARCO	Oui	Eventuellement, lit de pose sur 20 cm	Eventuellement sur 10 cm	-	-
Gamme BIOROCK D	Oui	-	Sur 30 cm minimum	Jusqu'à 20 cm de la surface	-
Gamme ENVIRO-SEPTIC ES	Non				
Gamme STRATEPUR mini, maxi & mega CP	Oui	-	Sur 20 cm	En fonction du sol, sur 50 cm	-
Gamme EPURBA COMPACT	Oui	-	Sur 20 cm	-	-
Filtre à Zéolithe SIMOP	Non				
Gamme EPANBLOC	Oui	Remblayage de 20 cm de largeur minimum et jusqu'à 50 cm de la surface	-	-	-
Gamme KOKOPUR	Oui	Remblayage jusqu'à 20 cm de la surface	-	-	-
Gamme ECOFLO CP	Oui	-	Sur 20 cm	En fonction du sol, sur 30 cm	-
X Pertco	Oui		Sur 15 cm si dalle d'ancrage	conseillé mais pas obligatoire, dalle de lestage obligatoire sur 35 cm	si Sable stabilisé à 50kg/m3 pour les canalisations entrée/sortie
Gamme ClearFox nature	Oui	-	Sur 20 cm d'épaisseur	70cm maxi au dessus des tampons de couverture	sable grossier ou graviers de petite granulométrie (2/4 mm, 4/6 mm par exemple)
Gamme BOXEPARCO	Oui	lit de pose de 10 cm remblayage maxi de 70cm	Sur 20 cm	25 cm maxi	sable stabilisé à 200 kg/m3
Gamme COCOLIT	Oui	lit de pose de 10cm, remblayage avec sable stabilisé à 150kg/m3	10 cm minimum	-	sable stabilisé à 200 kg/m3
Gamme BIONUT	Oui	sable (ou gravillon 2/4 mm) de 20 cm d'épaisseur minimum	sable (ou gravillon 2/4 mm) de 20 cm d'épaisseur minimum non stabilisé	30 cm maxi avec fosse standart	sable stabilisé à 250 kg/m3 sur 20 cm en présence de nappe
Gamme ECOROCK	OUI	-	Sur 30 cm	remblayage latéral jusqu'à 20cm en dessous du couvercle de la cuve. (En cas de terrain humide lit de pose de 20cm en béton armé sur géotextile)	sable stabilisé à 200 kg/m3


# Utilisation du sable stabilisé au ciment pour la pose des filières agréées d'ANC

(selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )

	Filtres compacts et filtres plantés de roseaux				
	Sable stabilisé	Utilisation du sable stabilisé sur			
		terrain normal / terrain difficile / tous terrains			
		Fosse toutes eaux (si existante)	Lit de pose	Remblayage	Utilisation particulière
Gamme MONOBLOCK	OUI	-	Sur 30 cm	remblayage latéral jusqu'à 20cm en dessous du couvercle de la cuve. (En cas de terrain humide lit de pose de 20cm en béton armé sur géotextile)	sable stabilisé à 200 kg/m4
Gamme AUTOEPURE	Oui	minimum	-	-	-
AQUATIRIS Jardin d'assainissement FV + FH	Non				
Phytostation Recycl'eau	Non				
Ecophyltre	Non				


# Utilisation du sable stabilisé au ciment pour la pose des filières agréées d'ANC

(selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )

	Cultures libres				
	Sable stabilisé	Utilisation du sable stabilisé sur terrain normal / terrain difficile / tous terrains			
		Fosse toutes eaux (si existante)	Lit de pose	Remblayage	Utilisation particulière
Gamme STEPIZEN	Oui	-	Sur 20 cm (sol instable)	-	-
Gamme OPUR	Oui	-	Sur 15 cm (risque d'inondation)	-	-
BIOCLEANER	Non				
AQUATEC VFL	Oui	-	-	Jusqu'à 5 cm de la surface	-
AS-VARIOcomp	Non				
Gamme VEGETURE (COMPACT & ProMS)	Oui	-	Sur 20 cm Sur 30 cm, armé	Jusqu'à 50 cm de la surface	-
MICROBIOFIXE	Non				
TP-5EO	Non				
WPL DIAMOND	Oui	-	Sur 20 cm (Préconisation) Sur 20 cm	Préconisé jusqu'à 15 cm de la surface Jusqu'à 15 cm de la surface	-
CONDER CLEREFLO ASP	Non				
NECOR 5	Non				
Gamme TOPAZE	Oui	-	-	Jusqu'à 15 cm de la surface	-
Gamme PURESTATION	Oui	-	Sur 10 cm (si ancrage)	-	-
EYVI 07	Oui	-	Sur 20 cm	-	-
EPURALIA	Oui	-	Sur 20 cm	-	-
Gamme OXYFILTRE	Oui	-	Sur 20 cm	-	-
Gamme ACTIBLOC (type SBR)	Oui	-	Sur 20 cm Sur 30 cm	Jusqu'à 50 cm de la surface	-
Gamme KLARO easy & quick (type SBR)	Non				
KLÄROFIX (type SBR)	Non				
Gamme INNOCLEAN PLUS (type SBR)	Non				
OXYSTEP (type SBR)	Oui	-	-	Si pente du terrain >5%, „jusqu'à 50 cm de la surface	-
PUROO (type SBR)	Non				
NAROSTATION 4 EH (type SBR)	Oui	-	Sur 20 cm	Sur 20 cm	-


# Utilisation du sable stabilisé au ciment pour la pose des filières agréées d'ANC

(selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )

	Cultures libres			
	Sable stabilisé	Utilisation du sable stabilisé sur		
		terrain normal / terrain difficile / tous terrains		
	Fosse toutes eaux (si existante)	Lit de pose	Remblayage	Utilisation particulière
NECOR 5	Non			
IWOX 4 et 4 plus	Non			
VODALYS 6 EH	Oui	-	sable ou de gravillons de granulométrie 4/6 stable de 20cm jusqu'à 52 cm	-
SanoClean 4 EH	Oui	-	10 cm minimum	sable stabilisé à 200 kg/m3
Gamme EASYONE	Non			
THETIS CLEAN 5 EH	Oui		20 cm	80 cm maxi

# Utilisation du sable stabilisé au ciment pour la pose des filières agréées d'ANC

(selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )

	Cultures fixées immergées				
	Sable stabilisé	Utilisation du sable stabilisé sur			
		terrain normal / terrain difficile / tous terrains			
		Fosse toutes eaux (si existante)	Lit de pose	Remblayage	Utilisation particulière
BIOKUBE	Non				
BIOXYMOP 6025/06	Non				
Gamme AQUAMERIS	Non				
Gamme OXYFIX G-90 MB	Oui	-	-	Préconisé, jusqu'à 60 cm de la surface	Sable stabilisé à 50kg/m3 pour les canalisations entrée/sortie
BLUVITA TORNADO	Oui	-	-	Sur toute la hauteur, enveloppe autour de la station de 15 cm	-
Gamme BIONEST PE	Oui	-	Sur 20 cm	Jusqu'à 50 cm de la surface du sol	-
Gamme BIOFRANCE	Oui	-	Sur 20 cm	Sur une largeur de 20 cm, jusqu'à une hauteur suffisante pour prévenir le tassement	-
Gamme BIOFRANCE PLAST	Oui	-	Oui	Sur une largeur de 20 cm, jusqu'à une hauteur suffisante pour prévenir le tassement	-
Gamme BIOFRANCE ROTO	Oui	-	Oui	Sur une largeur de 20 cm, jusqu'à une hauteur suffisante pour prévenir le tassement	-
Gamme BIO REACTION SYSTEM	Oui	-	Sur 10 cm Sur 30 cm	Sur une largeur de 20 cm, et jusqu'au niveau de la canlisation de sortie	-
MONOCUVE T6	Non				
Gamme OXYFIX C-90 MB	Oui	-	-	-	Sable stabilisé à 50kg/m3 pour les canalisations entrée/sortie
Gamme DELPHIN COMPACT	Non				
Gamme SIMBIOSE	Non				
BIODISC BA	Non				
Gamme MICROSTATION MODULAIRE XXS	Non				
Gamme TRICEL	Oui	-	Sur 20 cm	Jusqu'à 50 cm de la surface	-
AQUATOP 4 EH	Oui	-	Sur 20 cm	-	-
PICOBELLS 6 EH	Oui	-	Sur 10 cm minimum	-	sable stabilisé à 200 kg/m3
HYDROCLEAR 8	Non			dalle béton	
WSB Clean 5 EH	Oui	-	Sur 20 cm minimum	20 cm maxi	sable stabilisé à 200 kg/m3
Nouvelle génération NG6	Non				
Gamme SOLIDO	Non				
Gamme AQUAMERIS AQ2	Non				
Gamme PURESTATION PS V	Non				
Gamme BIO-UNIK	Non				