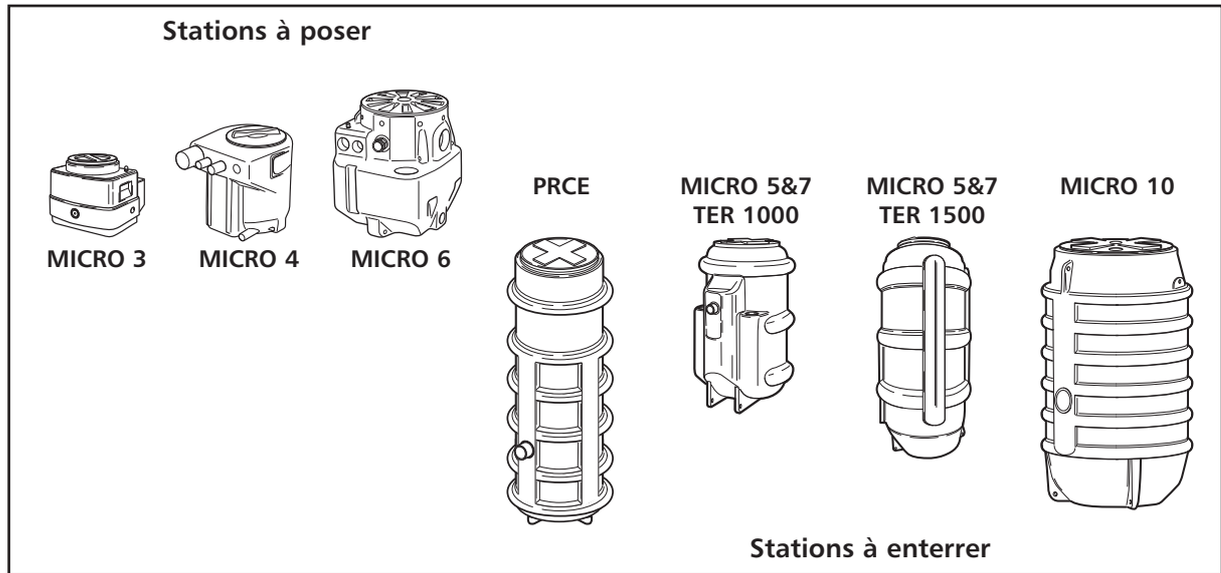




Relevage des eaux usées

STATION DE RELEVAGE DES EAUX USÉES



Utilisation	Effluents	Installation	Station	Série de pompe	Fixation pompe	Hauteur mm	Capacité l
Assainissement non collectif A.N.C.	Effluents septiques après fosse toutes eaux	à enterrer	PRCE	SXV	sur tuyauterie	1100	215
		à enterrer	PRCE	SXV	sur tuyauterie	1400	275
	Effluents septiques après traitement	à enterrer	PRCE	SXV	sur tuyauterie	2000	395
Assainissement collectif Habitat individuel	Eaux usées	à poser	MICRO 3	SX	sur tuyauterie	400	80
		à poser	MICRO 4 FX	DX - DXV	sur tuyauterie	600	110
		à enterrer	MICRO 5 TER	DXVM 35-5	sur tuyauterie	1000	250
		à enterrer	MICRO 5 TER	DXVM 35-5	sur tuyauterie	1500	570
	Eaux usées chargées	à poser	MICRO 6 FX	DXV	sur tuyauterie	840	270
		à poser	MICRO 6 PA	DXV - 3057	sur pied d'assise	840	270
		à enterrer	MICRO 5 TER	DXV	sur tuyauterie	1000	250
		à enterrer	MICRO 5 TER	DXV	sur tuyauterie	1500	570
		à enterrer	MICRO 7 TER	DX - DXV DXG	sur pied d'assise	1000	250
à enterrer	MICRO 7 TER	DXV - DXG 3045 - 3057	sur pied d'assise	1500	570		
	Eaux usées Chargées	à enterrer	MICRO 10	2 x DX 2 x DXV 2 x DXG 2 x 3045 2 x 3057	sur pied d'assise	1300	1200
à enterrer		MICRO 10	2 x DX 2 x DXV 2 x 3045 2 x 3057	sur pied d'assise	2000	1900	

Conçu pour la vie