

Les chambres SEMAP Composite à destination des réseaux secs enfouis

Ecologiques

Les chambres Semap Composite sont fabriquées à partir de matières thermoplastiques intégrant au moins 80% de matières recyclées

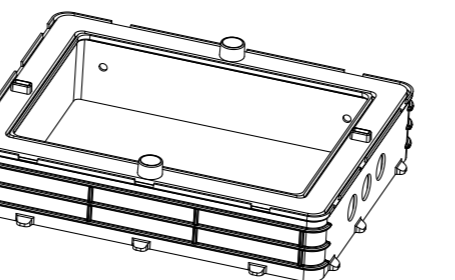
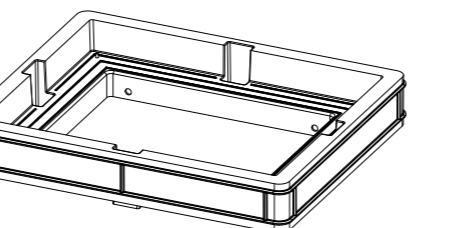
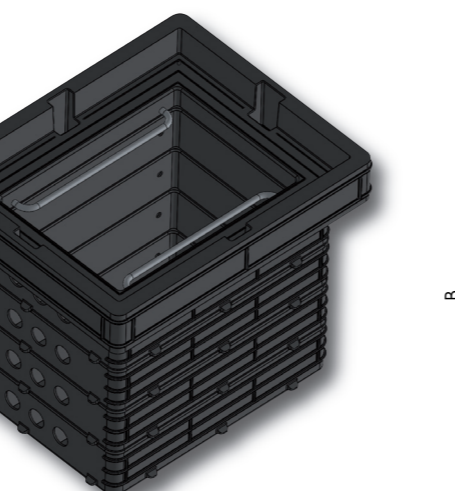
Mise en place simplifiée et économique

Un couronnement conçu et prévu pour faciliter le maintien et la pose du cadre

La conception modulaire, la qualité des pré-perçages, la facilité de découpe des passages câbles alliée à la faible densité de la matière thermoplastique permettent une mise en place aisée en privilégiant la sécurité des personnes

Entièrement recyclables

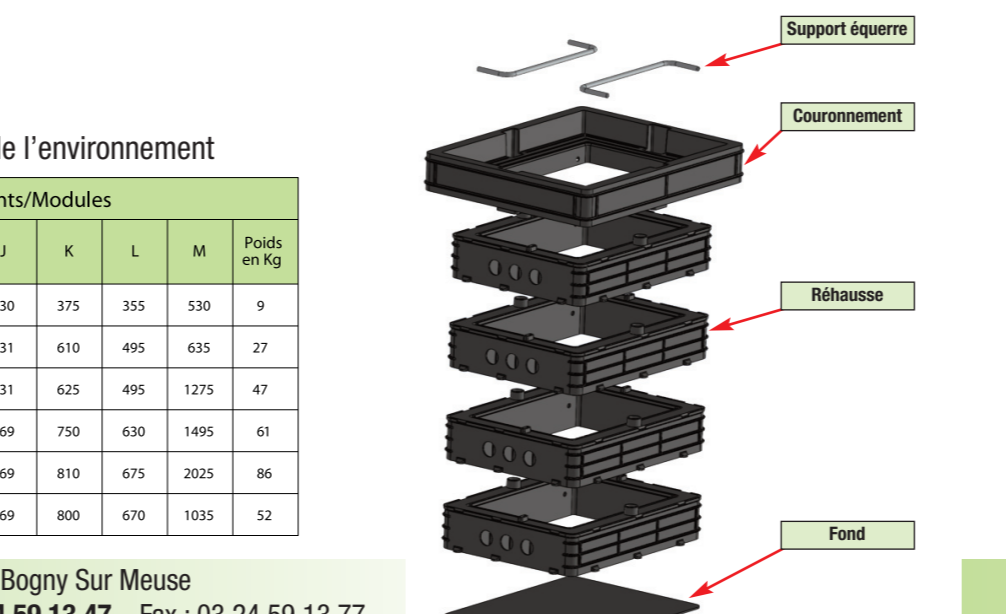
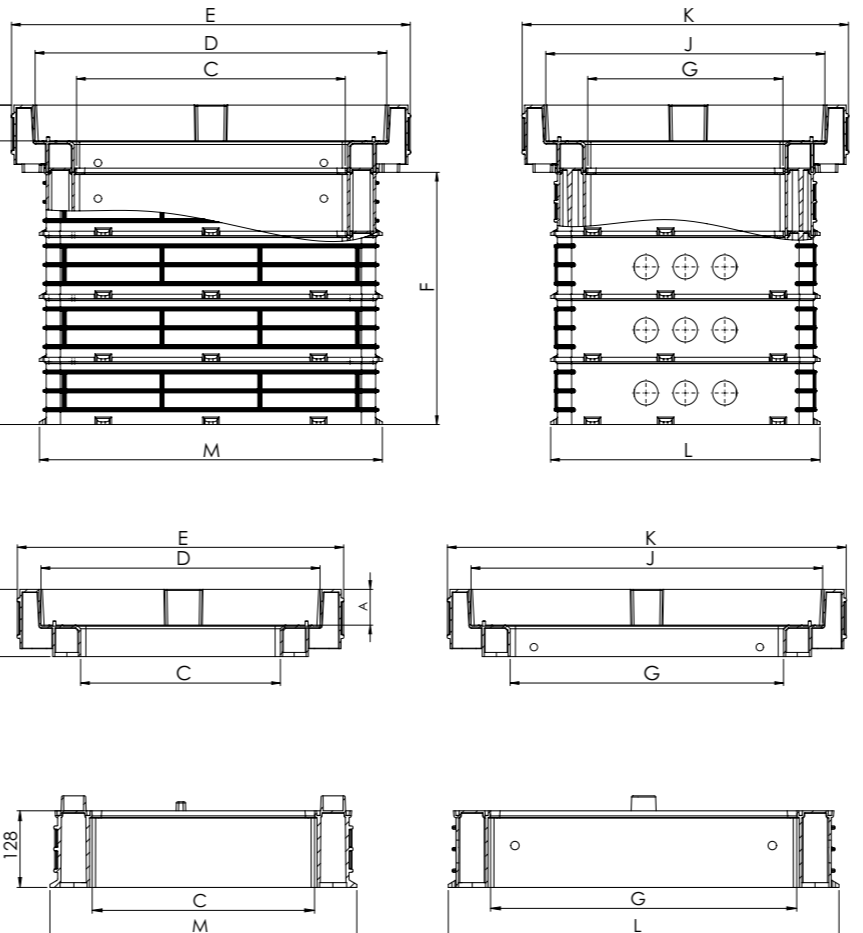
Non seulement les chambres sont réalisées à partir de produits recyclés mais elles sont également 100% recyclables



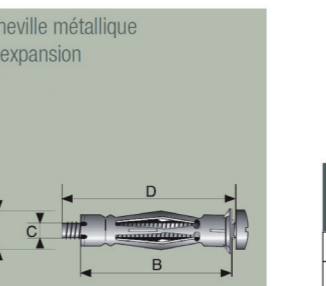
Matière : Polypropylène chargé de talc

Matière recyclable et respectueuse de l'environnement

	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	Poids en Kg
LOT	60	300	420	510	550	237	240	330	375	355	530	9
L1T	70	600	520	669	750	480	380	531	610	495	635	27
L2T	70	600	1160	1303	1390	480	380	531	625	495	1275	47
L3T	70	600	1380	1532	1600	480	520	669	750	630	1495	61
L4T	70	600	1870	2011	2160	480	520	669	810	675	2025	86
1/2 L4T	70	600	885	1026	1150	480	520	669	800	670	1035	52

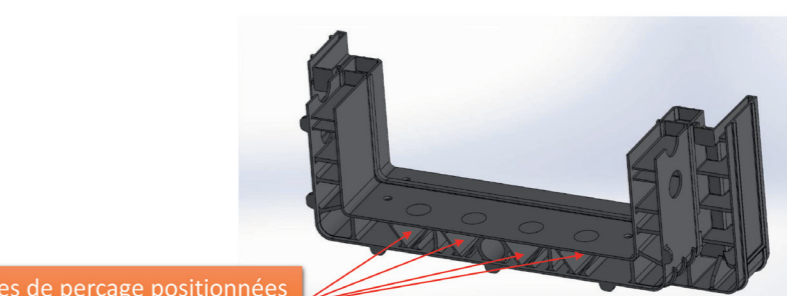
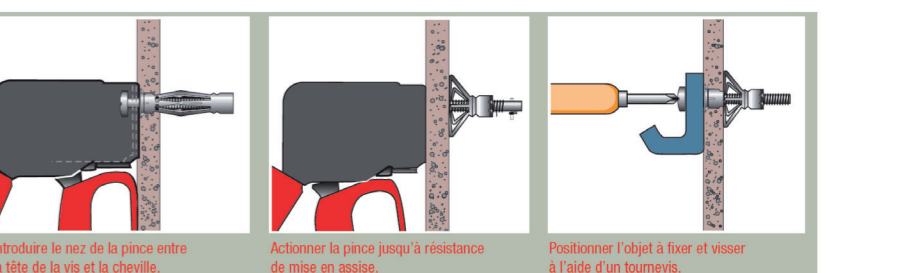
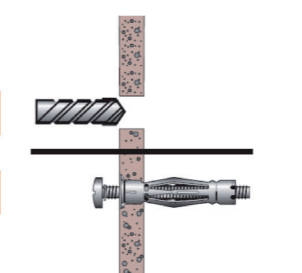


PRÉCONISATION FIXATION DANS CHAMBRE PLASTIQUE

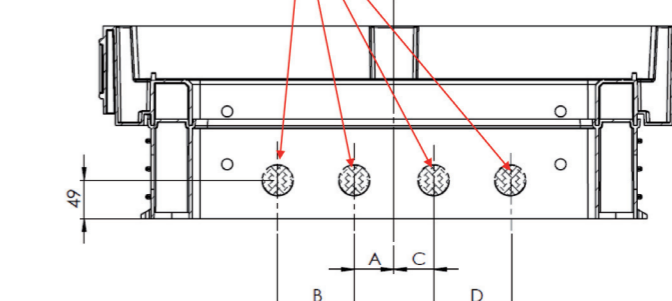


PRÉCONISATION POUR FIXATION A L'INTERIEUR DES CHAMBRES PLASTIQUES SEMAP COMPOSITE

DÉSIGNATION	CHEVILLE A Ø MM	VIS B LONG. MM	CLOISON C Ø MM	DIAMÈTRE D EPATTEUR MAXI MM	CHARGE INDICATIVE* KG
Chevilles métalliques avec vis métriques	11	36	5	43	11
Chevilles métalliques avec vis métriques	13	34	6	43	13



Zones de perçage positionnées entre les nervures



A (cote / centre pièce)	B (Pas entre zones)	C (cote / centre pièce)	D (Pas entre zones)
LOT	89	45	89
L1T	51	99	51
L2T	89	50	89
L3T	45	50	45
1/2 L4T	162,5	87,5	162,5
L4T	144	48	144
			48