

Installations de Traitement des Premières Eaux de Pluie avec Accumulation et Relevage

1 Fiche technique Décantation + Accumulation + Relevage

TYPE		DIMENSIONS EXTÉRIEURES [décantation + accumulation + relevage]				INSTALLATION	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LÉGER charge 2 000 kg/m ²		RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LOURD charge 7 000 kg/m ²	
Code	Surface imperméable m ²	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	kW installés	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
PG-01	1 000	160	250	250	0,75	69	16	14	20	18
PG-02	1 500	200	250	250	0,75	76	16	19	20	22
PG-03	2 000	250	250	250	0,75	86	16	24	20	28
PG-04	3 000	250	325	250	0,75	106	16	31	20	38
PG-05	3 500	250	400	250	0,75	125	16	38	20	46
PG-06	4 000	250	450	250	0,75	138	16	43	20	52
PG-07	5 000	250	550	250	0,75	157	16	52	20	64
PG-08	6 000	250	650	250	0,75	184	16	62	20	76
PG-09	7 000	250	750	250	0,75	211	16	72	20	88
PG-10	8 000	250	850	250	0,75	245	16	84	20	104
PG-11	9 000	250	950	250	0,75	256	16	92	20	114
PG-12	10 000	250	550+550	250	0,75	308	16	104	20	128
PG-13	11 000	250	650+550	250	0,75	335	16	114	20	140
PG-14	12 000	250	650+650	250	0,75	362	16	124	20	152
PG-15	13 000	250	750+650	250	0,75	389	16	134	20	164
PG-16	14 000	250	750+750	250	0,75	416	16	144	20	176
PG-17	15 000	250	950+650	250	0,75	434	16	154	20	190
PG-18	16 000	250	950+750	250	0,75	461	16	164	20	202
PG-19	17 000	250	650+650+550	250	0,75	513	16	176	20	216
PG-20	18 000	250	950+950	250	0,75	506	16	184	20	228
PG-21	19 000	250	750+650+650	250	0,75	567	16	196	20	240
PG-22	20 000	250	750+750+650	250	0,75	594	16	206	20	252
PG-23	21 000	250	750+750+750	250	0,75	621	16	216	20	264

Tous les produits du tableau possèdent le marquage 

Pour des capacités de traitement plus élevées, veuillez contacter le service commercial.

Les Déshuileurs figurant dans le tableau sont disponibles dans des hauteurs comprises entre 150 et 200 cm.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic léger sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic lourd sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe D400.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.