

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

### 2 Fiche technique Déshuileur

TYPE			DIMENSIONS EXTÉRIEURES			DÉSHUILEUR/ DÉCANTEUR	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LÉGER charge 2 000 kg/m <sup>2</sup>		RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LOURD charge 7 000 kg/m <sup>2</sup>	
Code	Dimensions nominales lt/s	DN Tuyaux IN/OUT	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm		Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
DP-01	NS 1,5	150	100	160	250	38	16	6	20	8
DP-02	NS 4	150	140	160	250	45	16	8	20	10
DP-03	NS 8	150	160	180	250	53	16	11	20	14
DP-04	NS 10	150	160	250	250	65	16	14	20	18
DP-05	NS 15	150	160	290	250	70	16	16	20	20
DP-06	NS 20	200	200	250	250	72	16	19	20	22
DP-07	NS 30	250	250	250	250	81	16	24	20	28
DP-08	NS 40	300	250	325	250	101	16	31	20	38
DP-09	NS 50	300	250	450	250	132	16	43	20	54
DP-10	NS 65	300	250	550	250	155	16	52	20	64
DP-11	NS 80	400	250	650	250	179	16	62	20	76
DP-12	NS 100	400	250	750	250	206	16	72	20	88
DP-13	NS 120	400	250	850	250	235	16	84	20	104
DP-14	NS 130	500	250	950	250	250	16	92	20	114
DP-15	NS 140	500	250	1 017	252	281	16	98	20	122

Tous les produits du tableau possèdent le marquage **CE**

**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.