

Stations de Relevage et de Pompage

1 Fiche technique Stations de Relevage et de Pompage

TYPE		DIMENSIONS EXTÉRIEURES			CUVE	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	Capacité m ³	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
SS-01	4,00	140	160	250	44	16	8	20	10
SS-02	5,00	160	180	250	52	16	11	20	14
SS-03	8,00	160	250	250	64	16	14	20	18
SS-04	9,00	160	290	250	70	16	17	20	20
SS-05	10,00	200	250	250	71	16	19	20	22
SS-06	13,00	250	250	250	80	16	24	20	28
SS-07	17,00	250	325	250	100	16	31	20	38
SS-08	21,00	250	400	250	119	16	38	20	46
SS-09	24,00	250	450	250	132	16	43	20	52
SS-10	29,00	250	550	250	155	16	52	20	64
SS-11	35,00	250	650	250	178	16	62	20	76
SS-12	40,00	250	750	250	205	16	72	20	88
SS-13	45,00	250	850	250	235	16	84	20	104
SS-14	50,00	250	950	250	250	16	92	20	114
SS-15	53,00	250	1 017	252	280	16	98	20	122

Pour les projets personnalisés, veuillez contacter le service commercial.

Les stations figurant dans le tableau ci-dessus sont également disponibles avec des hauteurs de cm. 300/350/400/450/500/550/600/650/700/750 (type avec modules superposés « fond + rallonges »).

Les stations peuvent être équipées d'une cuve avec système de vannes d'une hauteur de cm. 100/150/200/250.

Les stations sont équipées d'électropompes submersibles de relevage (1, 2 ou plus), de tubes de guidage en acier INOXYDABLE, de tuyauteries de refoulement en acier INOXYDABLE AISI 304/316, de vannes de retenue, de robinets-vanne en fonte, de chaîne en acier INOXYDABLE pour extraction des pompes, de sondes de niveau et d'un tableau électrique certifié.

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.