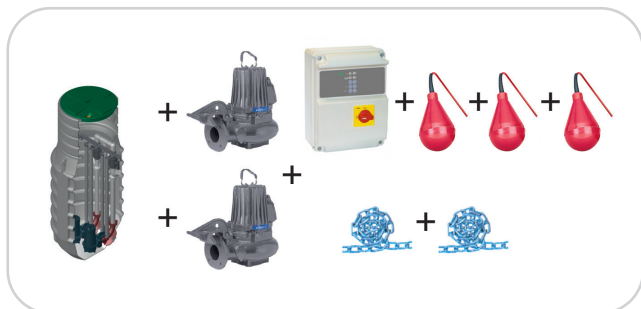


STATIONS DE RELEVAGE 2 POMPES - EAUX USÉES - EAUX VANNES À ENTERRER

ÉQUIPEMENT



Mise en service : nous consulter

Abaque de sélection de la M10 pour une canalisation conseillée en Ø75 • Hauteur ou longueur de canalisation différentes : nous consulter

HAUTEUR DE RELEVAGE (en mètres)	LONGUEUR DE REFOULEMENT (en mètres)																
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
19																	
18	Nous consulter																
17																	
16	Pompes 1310S62																
15																	
14																	
13																	
12																	
11	Pompes 1310V85																
10																	
9	Pompes DGG250																
8	Pompes DG 200H																
7																	
6																	
5																	
4																	
3																	
2																	
1																	

RÉF.		Réf. Ø cana mm	RÉF. pompes	Page cata	Puissance KW		Intensité A		Poids Kg Cuve/Access.	PRIX PUBLIC HT €	
Mono	Tri				Mono 230V	Tri 400V	Mono 230V	Tri 400V		Mono	Tri

STATION HAUTEUR 2000 mm

M10 20 35	M10 20 36	75	DG200H	74	1,5	1,5	9,9	3,6	170/60	11 223,89	11 013,72
	M10 20 46	75	DGG250	77		1,8		3,7	170/87		11 645,37
	M10 20 76	75	1310V85	79		2,4		5,1	170/93		12 891,71
	M10 20 86	75	1310S62	79		1,7		3,8	170/90		13 303,02

STATION HAUTEUR 2500 mm

M10 25 35	M10 25 36	75	DG200H	74	1,5	1,5	9,9	3,6	185/60	11 730,11	11 519,94
	M10 25 46	75	DGG250	77		1,8		3,7	185/87		12 151,59
	M10 25 76	75	1310V85	79		2,4		5,1	185/92		13 397,94
	M10 25 86	75	1310S62	79		1,7		3,8	185/90		13 809,24

ACCESSOIRES POUR STATIONS M10 (voir pages 93 - 94)

		PRIX PUBLIC HT €
REHM10	Réhausse hauteur 350 mm	726,56
PADE	Panier de dégrillage inox (à positionner avant d'enterrer la station, voir page 130)	992,10
CATPK	Coffret d'alarme + Flotteur TPK 10 mètres	219,21
MARINA	Enveloppe trottoir étanche pour coffret électrique (voir page 132)	436,16