

CHOIX DU DIAPHRAGME MODÈLE Ø 700 OU MODÈLE Ø 1000

SIMOP
EQUIPEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Redonnons le meilleur à la terre

M050-A



**Manipulation
à effectuer avant
la pose de la cuve.**

(voir PREGUPE)

Informations nécessaires à recueillir avant manipulation :

- Débit de consigne (L/s)
- Hauteur de régulation (mm)

Reporter les informations recueillies dans le tableau ci-dessous afin de définir la plaque de régulation correspondante.

1 Modèle Ø 700 - Débit de rejet en L/s

Hauteur d'eau maxi de régulation (mm)	D16	D18	D20	D23	D29	D33	D35	D38	D41	D45	D47	D50
100	/	/	/	0,35	0,47	0,54	0,64	0,76	0,86	0,95	1,09	1,26
160	/	/	0,30	0,45	0,60	0,68	0,82	0,96	1,09	1,20	1,38	1,60
300	/	0,31	0,42	0,61	0,82	0,94	1,12	1,32	1,50	1,65	1,90	2,19
500	0,32	0,40	0,54	0,79	1,06	1,21	1,45	1,71	1,93	2,13	2,67	3,00
700	0,38	0,48	0,64	0,94	1,26	1,43	1,71	2,02	2,49	2,75	3,16	3,60
900	0,43	0,54	0,73	1,06	1,43	1,62	1,94	2,29	2,83	3,12	3,58	4,10
1100	0,47	0,60	0,81	1,18	1,58	1,80	2,15	2,76	3,13	3,45	3,96	4,50
1300	0,52	0,65	0,88	1,28	1,71	1,95	2,33	3,00	3,40	3,75	4,31	4,80
1500	0,56	0,70	0,94	1,37	1,84	2,10	2,74	3,22	3,65	4,03	4,63	5,00
	Monté en standard	Fourni avec Réguleo®			OPTION: KD29-38				OPTION: KD41-50			

Exemple :

- Q à la parcelle = 10L/s/h
- Surface du terrain = 1000 m² donc débit de consigne = 1L/s
- Hauteur de régulation = 700 mm

Prévoir l'installation du diaphragme D23, qui est fourni avec Réguleo®

2 Modèle Ø 1000 - Débit de rejet en L/s

Hauteur d'eau maxi de régulation (mm)	D51	D53	D56	D59	D62	D65	D68	D71	D74	D77
85	/	/	/	/	/	/	/	/	3,14	3,31
250	/	/	3,19	3,54	3,88	4,25	4,63	5,03	5,45	5,73
500	3,33	3,72	4,13	4,56	5,01	5,48	5,98	6,49	7,03	7,40
650	3,94	4,4	4,88	5,39	5,93	6,49	7,07	7,68	8,32	8,80
800	4,47	4,99	5,54	6,12	6,72	7,36	8,02	8,71	9,44	9,93
920	4,94	5,52	6,12	6,76	7,43	8,13	8,87	9,63	10,43	10,00
1100	5,37	6	6,66	7,35	8,08	8,84	9,64	10,47	11,34	12,00
	Fourni avec Réguleo®									

TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES | REGUEO