

Installations de Pressurisation Hydrique

1 Fiche technique Réserve d'Eau

TYPE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES			
Code	Capacité géométrique m ³	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm
C-08	17,00	250	325	260/270
C-09	21,00	250	400	260/270
C-10	24,00	250	450	260/270
C-11	29,00	250	550	260/270
C-12	35,00	250	650	260/270
C-13	40,00	250	750	260/270
C-14	45,00	250	850	260/270
C-15	50,00	250	950	260/270
2C-11	58,00	250x2	550	260/270
2C-12	70,00	250x2	650	260/270
2C-13	80,00	250x2	750	260/270
2C-14	90,00	250x2	850	260/270
2C-15	100,00	250x2	950	260/270
3C-11	87,00	250x3	550	260/270
3C-12	105,00	250x3	650	260/270
3C-13	120,00	250x3	750	260/270
3C-14	135,00	250x3	850	260/270
3C-15	150,00	250x3	950	260/270
4C-11	116,00	250x4	550	260/270
4C-12	140,00	250x4	650	260/270
4C-13	160,00	250x4	750	260/270
4C-14	180,00	250x4	850	260/270
4C-15	200,00	250x4	950	260/270
5C-11	145,00	250x5	550	260/270
5C-12	175,00	250x5	650	260/270
5C-13	200,00	250x5	750	260/270
5C-14	225,00	250x5	850	260/270
5C-15	250,00	250x5	950	260/270
6C-15	300,00	250x6	950	260/270
7C-15	350,00	250x7	950	260/270
8C-15	400,00	250x8	950	260/270
9C-15	450,00	250x9	950	260/270
10C-15	500,00	250x10	950	260/270

Pour des volumes plus importants, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage de piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125.

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.