

AMBLAINVILLE - Projet CMP

Projet de base 8 cellules

Estimation des Volumes de Rétention

1 Volume de rétention sur Dallage

	Surface totale cellules entrepôt : SU	Surface concernée par la rétention	Volume avec rétention de 6 cm
Cellule 1	5 950,00	5 320,00	319,20
Cellule 2	5 952,00	5 332,00	319,92
Cellule 3	5 952,00	5 332,00	319,92
Cellule 4	5 952,00	5 332,00	319,92
Cellule 5	5 952,00	5 332,00	319,92
Cellule 6	5 952,00	5 332,00	319,92
Cellule 7	5 952,00	5 332,00	319,92
Cellule 8	5 952,00	5 332,00	319,92
Locaux de charge / L.T		Non pris en compte	-
Bureaux RDC		Non pris en compte	-
Surface totale en m²	47 614,00	42 644,00	
Volume total sur Dallage en			2 559
Volume total sur Dallage en m3 : Prise en compte de 50%			1 279

2 Volume de rétention sur Cour camion et RESEAUX

Volume avec rétention de 20 cm maxi	Mode de calcul	Quantité ml	Volume total
Cour camion	1,50 m3 / ml cour	260	-
Volume sous quais niveleurs	0,40 m3 / quai	Non car autodocks	-
Estimation Réseaux EP cour camion	0,12 m3/ml	450	-
Volume sur cour camion			SANS OBJET

Volume TOTAL avec rétention de 6 cm sur dallage et à 50%		1 279
Calcul D9a de B.V	volume nécessaire en m3	a confirmer
Complément de rétention des eaux d'extinction dans le bassin EP Voirie étanche (avec vanne de rétention autom. en sortie du bassin)		