



Notes :

- Priorité village ou ville de Brie aux jonctions entre maçonnerie et béton dans l'épaisseur de l'encord.
- Stabilité des murs assurée par la chapelette.
- Toutes les réservations seront à fournir pour les études d'EXVE.
- Arase étanche en pied de mur.

- NV. 219.38 N.G.F. = 40.00

- CARACTÉRISTIQUES DES BETONS -									
Design.	Utilisation	Classe de résistance min	Ciment	Dage mm	Résistance			Classe d'exposition	
					Ughe courant	Fck N/mm²	Ftd N/mm²	Carbon	Chlorure Dégel
B1	Béton de propreté	C16/20	CEM-III / S32,5	150	16	20			
B2	Béton armé en contact direct avec l'eau	C20/25	CEM-III / A25,5 CEM-III / 42,5				22	XC2	
B3	Blocs-termes de ponts (béton armé en contact avec l'eau)	C25/30	CEM-III / A25,5 CEM-III / 42,5				26	XC2	S0
B4	Semelle longitudinale, radier, dalle (béton armé, sans ponts, sans arm.)	C25/30	CEM-III / A25,5 CEM-III / 42,5				26	XC1	
B5	Poutre, dalle, semelle, radier, ponts, ouverts (béton armé en élévation)	C25/30	CEM-III / A25,5 CEM-III / 42,5				26	XC2	XF1

[illegible][illegible]

ATTENTION: Prévoir dispositif de sécurité pour les aciers en attente

[illegible]