



NPK C Eléments extérieurs		
Classe de résistance: C30/37 Classe d'exposition: XC4(CH), XF1(CH) D max: 32 mm Classe de chlorure: Cl 0.20 Classe de consistance: C3 Rapport E/C: max. 0.50 Cure du béton: NBK 2	Enrobages	35 mm (valeur de base) 35 mm (contre terre)
	Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :	Non
	Résistance à la réaction alcali-silice :	Yes

NPK A Eléments intérieurs, fondations		
Classe de résistance: C25/30 Classe d'exposition: XC2(CH) D max: 32 mm Classe de chlorure: Cl 0.20 Classe de consistance: C3 Rapport E/C: max. 0.50 Cure du béton: NBK 2	Enrobages	25 mm (valeur de base) 35 mm (contre terre)
	Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :	Non
	Résistance à la réaction alcali-silice :	Yes

Rte de Montaubert 8
1720 Corminboeuf

Rte de Montaubert 8
1720 Corminboeuf



Ingenieur Olivier Francey
responsable: olivier.francey@miscere.ch

Miscere Sàrl
Rte des Arsenaux 9
1700 Fribourg
www.miscere.ch
026 321 35 55

GIR-1101-C
Radier et fondations

Coffrage

Vue en plan et coupes

Projet d'exécution

Exécution

Format: 0.84 x 0.60 = 0.50 m²
Echelle: 1:20 / 1:50

Listes de fers

No.	Date	Dess.	Remarques
A	18.01.2017	of	Version initiale
B	19.01.2017	of	Retour approbation
C	14.02.2017	of	Engravure C+S

