



NPK C   Eléments extérieurs		
Classe de résistance: C30/37	Enrobages	35 mm (valeur de base)
Classe d'exposition: XC4(CH), XF1(CH)		35 mm (contre terre)
D max: 32 mm		
Classe de chlorure: Cl 0.20	Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :	Non
Classe de consistance: C3	Résistance à la réaction alcali-silice :	Yes
Rapport E/C: max. 0.50		
Cure du béton: NBK 2		
NPK A   Eléments intérieurs, fondations		
Classe de résistance: C25/30	Enrobages	25 mm (valeur de base)
Classe d'exposition: XC2(CH)		35 mm (contre terre)
D max: 32 mm		
Classe de chlorure: Cl 0.20	Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :	Non
Classe de consistance: C3	Résistance à la réaction alcali-silice :	Yes
Rapport E/C: max. 0.50		
Cure du béton: NBK 2		

### Transformation d'une villa à Corminboeuf

Rte de Montaubert 8  
1720 Corminboeuf

### Mme Michèle Girona

Rte de Montaubert 8  
1720 Corminboeuf

**miscere.**  
challenge seekers

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

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

## 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

© copyright miscere sàrl