



6 Coupe fondation M15  
1:20

<b>NPK C   Éléments extérieurs</b>		
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: N BK 2	<b>Enrobages</b>	35 mm (valeur de base) 35 mm (contre terre)
	<b>Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :</b> Non	
	<b>Résistance à la réaction alcali-silice :</b> Yes	
<b>NPK A   Éléments intérieurs, fondations</b>		
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: N BK 2	<b>Enrobages</b>	25 mm (valeur de base) 35 mm (contre terre)
	<b>Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :</b> Non	
	<b>Résistance à la réaction alcali-silice :</b> Yes	

## 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 m<sup>2</sup>  
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