



NPK C   Éléments 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	<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

  

NPK A   Éléments 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	<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

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

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

GIR-1102-A  
Radier et fondations, baignoire

## Coffrage

### Coupes et détails

## Projet d'exécution

## Approbation

Format: 0.84 x 0.60 = 0.50 m<sup>2</sup>  
Echelle: 1:20

[illegible]