



6 Coupe fondation M15  
1 : 20

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
--	--	--

### 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-A

### Radier et fondations

#### Coffrage

#### Vue en plan et coupes

#### Projet d'exécution

Approbation

Format:	0.84 x 0.60 = 0.50 m²		
Echelle:	1:20 / 1:50		
No.	Date	Dess.	Remarques
A	18.01.2017	of	Version initiale

© copyright miscere sàrl  
SWISS