


| | | |
|--|---|---------------------|
|  Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra | Manuel technique EES (Equipement d'exploitation et de sécurité) Fiche technique éléments de construction Mesures constructives Tracé | 23 001-14411 |
| Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC Office fédéral des routes OFROU | Socles de signalisation Matériaux de la fondation | V1.00 18.01.2012 |
| Division Infrastructure routière I | | Page 1 de 1 |

BETON (selon SN EN 206-1)

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Classe de résistance à la compres.: | C 30/37 |
| Ciment Portland: | CEM I 42.5 |
| Classe d'exposition: | XC2, XF2 |
| Granlométrie: | Dmax. 32mm* |
| Classe de teneur en chlorure: | CI 0.20 |
| Classe de consistance: | S3 |

Coffrage (selon SIA 262)

| | |
|-------------------|---|
| Type de coffrage: | 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

BETON MAIGRE

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Classe de résistance à la compres.: | C 16/20 |
| Ciment Portland: | CEM I 32.5 |
| Classe d'exposition: | X0 |
| Granulométrie: | Dmax. 32mm |
| Classe de teneur en chlorure: | CI 0.10 |
| Classe de consistance: | C3 |

Armature (selon SIA 262/1)

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Acier d'armature: | B500B |
| Enrobage de l'armature: | de toute part 5cm |
| | |
| | |
| | |
| | |

* pour de petites fondations: Dmax = 16mm