

Exemple de textes d'appel d'offres

Exemple 1:

Réparation de la dalle du pont (béton supérieur)

<p>CAN construction 241 béton coulé sur place CAN-Nr.: 241 062.100</p>	<p>CAN construction 131 Réparation et protection des structures en béton CAN-Nr.: 131 061.110</p>
<p>01 Béton selon la norme SN EN 206-1 02 Béton à séchage rapide de type F 16 mm 03 Type BE „Nr.“ 04 Classe de résistance à la compression C30/37 05 Classe d'exposition XF3 06 Valeur nominale Grain maximal D_{max} 16 07 Classe de teneur en chlorure Cl 0,10 08 Classe de consistance C3 09 Exigences supplémentaires: Teneur en eau 48 heures après la mise en place ≤ 4.0 CM-% (méthode de mesure TRAMEX)</p> <p>10 Autres: Produit Concretum C-DRY (ou équivalent)</p>	<p>01 Type de béton A 02 Selon la norme SN EN 206-1 03 Béton à séchage rapide de type F 16 mm 04 Classe de résistance à la compression C30/37 05 Classe d'exposition XF3 06 Valeur nominale Grain maximal D_{max} 16 07 Classe de teneur en chlorure Cl 0,10 08 Classe de consistance C3 09 Étanchéité selon SIA 262/1 10 Fournisseur (voir www.ebicon.ch)</p> <p>11 Teneur en eau 48 heures après la mise en place ≤ 4.0 CM-% (méthode de mesure TRAMEX)</p> <p>Produit Concretum C-DRY (ou équivalent)</p>

Exemple 2:

Réparation du mur de clôture (béton sur le dessus)

CAN construction 241 béton coulé sur place
CAN-Nr.: **241 062.100**

CAN construction 131 Réparation et protection des structures en béton
CAN-Nr.: **131 061.110**

01 Béton selon la norme SN EN 206-1
02 Béton à séchage rapide de type F 32 mm
03 Type BE „Nr.“
04 Classe de résistance à la compression C35/45
05 Classe d'exposition XF4
06 Valeur nominale Grain maximal D_{max} 32
07 Classe de teneur en chlorure Cl 0,10
08 Classe de consistance C3
09 Exigences supplémentaires:
**Teneur en eau 48 heures après la mise en place
≤ 4.0 CM-% (méthode de mesure TRAMEX)
Pas d'ajout d'air artificiel**

10 Autres:
Produit Concretum C-DRY (ou équivalent)

**Atteinte de la classe d'exposition
XF4 (selon SIA 262/1 Annexe C)
en utilisant des fibres synthétiques: produit
Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)**

01 Type de béton A
02 Selon la norme SN EN 206-1
03 Béton à séchage rapide de type F 32 mm
04 Classe de résistance à la compression C35/45
05 Classe d'exposition XF4
06 Valeur nominale Grain maximal D_{max} 32
07 Classe de teneur en chlorure Cl 0,10
08 Classe de consistance C3
09 Étanchéité selon la norme SIA 262/1
10 Fournisseur (voir www.ebicon.ch)

**11 - Teneur en eau 48 heures après la mise en place
≤ 4.0 CM-% (méthode de mesure TRAMEX)**

**Pas d'ajout d'air artificiel
Produit Concretum C-DRY (ou équivalent)**

**Atteinte de la classe d'exposition
XF4 (selon SIA 262/1 Annexe C)
en utilisant des fibres synthétiques: produit Concretum
SUPERFIBER FT (ou équivalent)**

Remarque d'ordre juridique :

Tous les textes indiqués sont des exemples de textes. Les textes donnés à titre ne permettent pas d'en déduire des droits juridiques. Lors de l'appel d'offres les conditions et exigences spécifiques doivent être prises en compte.

Le durcissement de Concretum® C-DRY doit répondre à des exigences particulières (voir les informations sur le produit à l'adresse www.ebicon.ch). Nous vous conseillons volontiers sur les appels d'offres et l'application des bétons Concretum.

Remarque: Il s'agit d'une traduction non officielle du rapport allemand. En cas de malentendu, la version allemande fait foi.