



Bétons hydrauliques

Prélèvement n°

__ BH __

(Réservé au laboratoire)

Mandant

DPRE - Fprel - 12000.20

Entreprise / Adresse

Personne de contact

Téléphone

Désignation de l'ouvrage

Chantier

Elément

Prélèvement / Confection des éprouvettes - ES12901.20 / ES12290.20

SN EN 12390-2

Date

Heure

Opérateur

Effectués par

(cocher ce qui convient)

CCDR

Entreprise

DLT

Lieu

Météo

Tair [°C]

Centrale

Recette n°

Bulletin de livraison n°

Type d'éprouvettes et dimensions

Nombre

Classes de béton

SN EN 206-1

Sorte de béton

Classe de résistance à la compression

Classes d'exposition

Classe de consistance

Classe de teneur en chlorures

Composants du béton

Type de ciment

Provenance granulats

Dosage [kg/m³]

Dmax [mm]

Adjuvant 1

Teneur [% de C]

Adjuvant 2

Teneur [% de C]

Addition 1

Teneur [kg/m³]

Addition 2

Teneur [kg/m³]

Transport / Démoulage / Conservation des éprouvettes au laboratoire - ES12290.20

SN EN 12390-2

Transport effectué par

(cocher ce qui convient)

CCDR

Entreprise

DLT

Date et heure de réception

Date et heure début conditionnement

Conservation sous eau à 20 ± 2°C

Programme d'essais sur béton frais

Méthode (cocher ce qui convient)			
Masse volumique	<input type="checkbox"/>		
Teneur en air	<input type="checkbox"/>		
Etalement	<input type="checkbox"/>		
Indice de serrage	<input type="checkbox"/>		
Affaïsement	<input type="checkbox"/>		
Rapport E/C	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
Fabrication cube 15x15x15	<input type="checkbox"/>	Quantité	<input type="checkbox"/>
Fabrication cylindre 15x30	<input type="checkbox"/>	Quantité	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Quantité	<input type="checkbox"/>

Programme d'essais mécaniques sur béton durci

Méthode (cocher ce qui convient)	Quantité	N° éprouvette	Âge	Date essai	Sous-traitance
Compression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flexion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Traction directe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Module d'élasticité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Programme d'essais physico-chimiques sur béton durci

Méthode (cocher ce qui convient)	Quantité	N° éprouvette	Âge	Date essai	Sous-traitance
Perméabilité à l'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance aux chlorures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teneur en chlorures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance au gel/sel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance aux sulfates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perméabilité à l'air	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Retrait et fluage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remarques - Observations

Timbre et signature du mandant

(Si externe)
