



# Bétons hydrauliques

Prélèvement n°

\_\_ BH \_\_

*(Réservé au laboratoire)*

## Mandant

DPRE - Fprel - 12000.20

Entreprise / Adresse			
Personne de contact		Téléphone	

## Désignation de l'ouvrage

Chantier			
Élément			

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

SN EN 12390-2

Date		Effectués par (cocher ce qui convient)	CCDR	<input type="checkbox"/>
Heure			Entreprise	<input type="checkbox"/>
Opérateur			DLT	<input type="checkbox"/>
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		Dosage [kg/m <sup>3</sup> ]	
Provenance granulats		Dmax [mm]	
Adjuvant 1		Teneur [% de C]	
Addition 1		Teneur [kg/m <sup>3</sup> ]	
Adjuvant 2		Teneur [% de C]	
Addition 2		Teneur [kg/m <sup>3</sup> ]	

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

SN EN 12390-2

Transport effectué par (cocher ce qui convient)	CCDR	<input type="checkbox"/>
	Entreprise	<input type="checkbox"/>
	DLT	<input type="checkbox"/>
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"/>				
Flexion	<input type="checkbox"/>				
Fendage	<input type="checkbox"/>				
Traction directe	<input type="checkbox"/>				
Module d'élasticité	<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"/>				
Résistance aux chlorures	<input type="checkbox"/>				
Teneur en chlorures	<input type="checkbox"/>				
Résistance au gel/sel	<input type="checkbox"/>				
Résistance aux sulfates	<input type="checkbox"/>				
Perméabilité à l'air	<input type="checkbox"/>				
Retrait et fluage	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				

**Remarques - Observations**


**Timbre et signature du mandant**

(Si externe)
