



Prière d'ajouter le bulletin de livraison de la centrale à béton

N° Labo : /
(réservé au Labo)

Test d'identification

Contrôle de durcissement

Chantier :		
Partie de l'ouvrage :		
Entreprise exécutante :	Bureau d'Etudes :	
Maître de l'ouvrage :	Fournisseur du béton :	
Date de confection :	Classe de résistance : C/.....	Classe de consistance : F....
Catégorie :	Classes d'exposition :	Code :

Type et nombre d'éprouvettes :	cubes 15	<input type="checkbox"/>	cylindres	<input type="checkbox"/>	carottes	<input type="checkbox"/>
	poutres	<input type="checkbox"/>	dalles	<input type="checkbox"/>	autres :	

Essais demandés :	compression	<input type="checkbox"/>	flexion	<input type="checkbox"/>	perméabilité à l'eau	<input type="checkbox"/>
	gel-dégel avec dégivrants chimiques	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	autre :	

No éprouvette	No bon de livraison	Etalement mesuré	Échéance essai (jours)	Date essai

Echantillons confectionnés par (nom): _____ Brevet C resp. Q oui non

Type de compactage	table vibrante	<input type="checkbox"/>	aiguille vibrante	<input type="checkbox"/>	damage	<input type="checkbox"/>	autre :
---------------------------	----------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	--------	--------------------------	---------------

Conservation des éprouvettes avant la remise au Laboratoire				
à température ambiante	<input type="checkbox"/>	sous eau à 20 °C	<input type="checkbox"/>	autre

Conservation demandée après la remise au Laboratoire				
normalisée	<input type="checkbox"/>	à température ambiante	<input type="checkbox"/>	autre :

Eprouvette(s) remises par :..... le :.....

Adresse(s) d'envoi des résultats:

-
-

Remarques :

.....
.....

Echantillonnage reconnu exact

Nom et signature
entreprise :

Nom et signature
maître de l'ouvrage :