



N° Labo :
(réservé au Labo)

Producteur						
Type	CEM I 52,5 N		CEM II A-S 42,5 N "Confort A"		CEM III A 52,5 L	
	CEM I 42,5 R		CEM II B-S 42,5 N		CEM III A 32,5 N LA	
			CEM II B-M(S-LL) 32,5 R		CEM III B 32,5 N HSR LA	
Prélevé par						
Fournisseur						
Date	_____					
Lieu						
Adresse d'envoi						

ESSAIS DEMANDES (marquer d'une croix)

Résistance à la Flexion ; Résistance à la compression (EN196-1 :2005)	
Prise du ciment (EN196-3 :2005)	
Stabilité 'Le Châtelier' (EN196-3 :2005)	
Finesse 'Blaine' (EN196-6 :1989)	
Perte au feu (EN196-2 :2005)	
Détermination des sulfates en ciment SO₃ (EN196-2 :2005)	
Détermination du résidu insoluble Ins. (EN196-2 :2005)	
Détermination des chlorures en ciment Cl⁻ (EN196-2 :2005)	
Eau de gâchage	
Finesse de mouture sur 0,2 mm (EN196-6 :1989)	
Fausse prise suivant méthode THUSSENBROECK modifiée	
HÄGERMANN	
Détermination des Alcalis (EN196-2 :2005)	
C3A (CRIC)	
Densité (m.o. interne)	

Client: _____

Signature: _____