


Bon No:	1ere Gachée: (1)      Date:				Zone:	
	Quantité: m3      référence commande(2):				Véhicule:	
client:						
chantier:						
<div>ARRIVEE CHANTIER convenue    réelle</div>				<div>DECHARGEMENT debut        fin</div>		<div>DEPART chantier</div>
				<div>RETOUR centrale</div>		<div>ATTENTE</div>
				température:		<div>CONSEILS DE SECURITE:</div> <div>Xl:irritant</div> <div></div> <div>en aucun cas nos produits ne doivent être ingurgités ou entrer en contact avec la peau au risque de provoquer des allergies des rougeurs ou des brulures</div>
				vitesse du vent:		
				validité:		
code Béton		désignation(6)(8)		certification	classe d'exposition(3)	Classe Chlorure
						consistance(7)      Dmax
ciment(type et classe)			Additions(type)		dosage(C+Ka)(5)      Résistance caractéristique(4)	
appellation commerciale						
Propriétés particulières spécifiées						
SERVICES			ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE
						NOM:
						signature du client:
ajout d'ingrédients sur chantier(9):      signature:						
type et quantité:						
demandeur:						

(1) Sauf dispositions particulières,le béton doit être mis en oeuvre,au plus tard,2 heures après la fabrication de la première gachée

(2) Cette case est obligatoirement remplie dans le cas d'un BCPE et dans les autres cas seulement si spécifié

(3) la classe X0 ne peut convenir que pour des bétons ne subissant aucune agression,non armés ou faiblement armés avec un enrobage d'au moins 5 cm

(4) contrôle de la résistance sur cylindres.

(5) Dosage minimal en liant équivalent,si spécifié par le client pour les BPS;dosage nominal en ciment pour les BCP.

(6) BCPN:Béton à Composition Prescrite dans la norme NF P18-201;BCPE:Béton à Composition Prescrite sur Etude Client.

(7) ou rapport E/C suivant la spécification.

(8) l'appellation PRODUIT SPECIAL ne peut être utilisée pour des bétons entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 206-1

(9) tout ajout sur chantier non prévu dans la formulation du béton rend le béton non conforme à la norme NF EN 206-1