


Bon No: 001254089	1ere Gachée: 08:47 (1) Quantité: 3.00 m3	Date: 16/02/2026 référence commande(2):	Zone: SOUS CENTRALI	
client: 51 chantier: 51021	SARL DUBOIS TP TOYOTA		CHAMP DU CORBEAU	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE
08:47				00:00
température: TEMPERATURE : 7° vitesse du vent: validité:			CONSEILS DE SECURITE: XI:irritant 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 	
code Béton	désignation(6)(8)	certification	classe d'exposition(3)	Classe Chlorure
9	BETON S.A.B.M		XO	
consistance(7)		Dmax		
S 1		0/20		
ciment(type et classe)		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5)	Résistance caractéristique(4)
CEM III/A42.5 N CE CP1 NF			0	
appellation commerciale C 16/20 6/20 VRD				
Propriétés particulières spécifiées				
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE
CONTRIB ENVIRONNEMENTALE CONTRIB CARBONNE				NOM: signature du client:
ajout d'ingrédients sur chantier(9): type et quantité: demandeur:		signature:		

(1) Sauf dispositions particulières, le béton doit être mis en œuvre, 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 XO 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/CN

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