


Bon No: 001000331	1ere Gachée: 08:18 (1) Quantité: 4.00 m3	Date: 27/03/2026 référence commande(2):	OP2603052955	Zone: SOUS CENTRALI			
client: 2297 chantier: 1	LA METAIRIE LE PIBOUL MAYRAN NICOLAS COLOMBIES SOUS CENTRALE			Véhicule: SC SOUS CENTRALE BT TOURNES B			
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: 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
08:52		13:48	13:48				
code Béton	désignation(6)(8)	certification	classe d'exposition(3)	Classe Chlorure CL 0.40	consistance(7)	Dmax	
10	0		00		Ferme	14	
ciment(type et classe)		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5)	Résistance caractéristique(4)			
CEM I 42,5 R			0	C 40/50			
appellation commerciale BETON BORDURE DOSE 300 SC HCA							
Propriétés particulières spécifiées							
SERVICES			ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE	
						NOM: <b>MAYRAN NICOLAS</b>  signature du client:	
ajout d'ingrédients sur chantier(9): type et quantité: demandeur:			signature:				

- (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/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