

Bon No: 001900004	1ere Gachée: 09:51 (1) Quantité: 0.75 m3	Date: 11/04/2026 référence commande(2):	Zone: TRANSPORT ZOI			
client: 473 chantier: 473001	MARIAGE QUAROUBLE	45 CHEMIN DAUPHIN 59243 QUAROUBLE	Véhicule: 107 LUI - MEME		CLIENT CLIENT	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: TEMPERATURE : 2(
09:51					vitesse du vent: validité:	
code Béton		désignation(6)(8)	certification	classe d'exposition(3)	Classe Chlorure	consistance(7) Dmax
9		BETON S.A.B.M		XO		S 1 0/20
ciment(type et classe) CEM III/A42.5 N CE CP1 NF			Additions(type)	dosage(C+Ka)(5) 0	Résistance caractéristique(4)	
appellation commerciale C 16/20 6/20 VRD						
Propriétés particulières spécifiées						
SERVICES			ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE	
SAMEDI CONTRIB ENVIRONNEMENTALE CONTRIB CARBONNE REP					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