

Bon No: 001254610	1ere Gachée: 07:39 (1) Quantité: 2.00 m3	Date: 02/03/2026 référence commande(2):	Zone: SOUS CENTRALI	
client: 23 chantier: 23349	TCL 202416	1.53RUE CESAR DEWASMES B.P 45	Véhicule: 107	LUI - MEME CLIENT CLIENT
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00
07:39				température: TEMPERATURE : 8° vitesse du vent: validité:
code Béton 9	désignation(6)(8) BETON S.A.B.M	certification	classe d'exposition(3) XO	Classe Chlorure consistance(7) S 1 Dmax 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	
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 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 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