


Bon No: 001000319	1ere Gachée: 07:44 (1) Quantité: 8.00 m3	Date: 26/03/2026 référence commande(2):	KM2603203008	Zone: ZONE 2		
client: 897	La Bruyère 12160 MANHAC			Véhicule: 8X4M 8X4 MAN TGA 390		
chantier: 1	La Bruyère 12160 MANHAC			S SALES CHRIST		
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: vitesse du vent: validité:	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 brûlures
code Béton 49 20	désignation(6)(8) 0	certification	classe d'exposition(3) XA2	Classe Chlorure CL 0.40	consistance(7) S3	Dmax 22
ciment(type et classe) CEM I 42,5 SR		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5) 0	Résistance caractéristique(4) C 35/45		
appellation commerciale BETON C35/45 XA2 S3 D22 CL0.4						
Propriétés particulières spécifiées 1						
SERVICES			ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE	
POMPE					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 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