

Bon No: 001000357	1ere Gachée: 14:53 (1) Quantité: 7.50 m3	Date: 30/03/2026 référence commande(2):	JD2603273029	Zone: ZONE 1	
client: 2265 chantier: 11	CME  EARL LO PORCEL	58 Rue du Camp de Péran 22950 TREGUEUX La baraque de vors BARAQUEVILLE		Véhicule: 8X4M3	8X4 MAN TGS 430
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: vitesse du vent: validité:
15:00					
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	
				NOM:  signature du client:	
ajout d'ingrédients sur chantier(9): type et quantité: demandeur:			signature:		

## 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 brûlures

- (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