

Bon No: 001000135	1ere Gachée: 13:47 (1) Quantité: 4.50 m3	Date: 02/03/2026 référence commande(2):	Zone: ZONE 4 Véhicule: CP 8X4 CAMION PON SB BERNET SANDY	
client: 7018 chantier: 2	SAGLAM SEYDI LUC LA PRIMAUBE	45 av des Rosiers 12850 ONET LE CHATEAU 11 RUE DES SORBIERS 12450 LUC LA PRIMAUBE	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 	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00
08:06				température: vitesse du vent: validité:
code Béton 23 20	désignation(6)(8) 0	certification	classe d'exposition(3) XC1	Classe Chlorure CL 0.40
				consistance(7) S3
				Dmax 22
ciment(type et classe) CEM I 42,5 R		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5) 0	Résistance caractéristique(4) C 20/25
appellation commerciale BET C 20/25 XC1S3 D 22 CL0.40				
Propriétés particulières spécifiées				
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