




Bon No : 003300921		1ere Gachée : 13:03 (1)		Date : 16/04/2026		bpe2604162158		Zone : SOUS CENTRALE					
Quantité : 0.70 m3		Réf. commande(2) :		Chantier : SC		SC		Véhicule : SC ESCLES					
Client : BLOC CONS BLOC CONSTRUC				AERODROME		SC		Chauffeur : SC					
ARRIVEE CHANTIER		DECHARGEMENT		DEPART		RETOUR		ATTENTE					
convenue réelle		debut fin		chantier		centrale		00:00					
11:08								Quantite Origine : 1.00 m3					
								Quantite Restante : 0.00 m3					
								Livree Reelle : 0.70					
<p>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</p> 													
Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)		Classe chlorure		Consistance(7)		Dmax	
S821		BPS NF EN 206 A2/CN				XF1, XC3, XC4, XD1 (0.40 %		S1 (10 à 40 mm)		12.5	
Ciment(type et classe)				Additions(type)				Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)			
CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF								308		C 25/30			
Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S1 II42						Carac. complementaire :				TEMPERATURE : 4°C			
Propriétés spécifiées :													
SERVICES				ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)				LIVRAISON RECEPTIONNEE					
								Nom:					
								Signature du client:					
Ajout d'ingrédients sur chantier(9):				Signature:									
Type et quantité:													
Demandeur:													

- (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 cubes.
 (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. Dans le cas d'un béton certifié, il perd de facto sa certification que le sigle de certification NF, soit rayé ou non