




Bon No : 002041407		1ere Gachée : 09:58 (1)		Date : 10/04/2026		bpe2604097624		Zone : ZONE 08					
Quantité : 8.00 m3		Réf. commande(2) :		Chantier : LOUEUSE loueuse		Véhicule : DD057CC		SOP03					
Client : RP CONSTR rp construction				9 rue du puits		Chauffeur : SANDY		YUNG					
60790 la neuville d aumont				loueuse		Transport :		CONSEILS DE SECURITE:					
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier		RETOUR centrale		ATTENTE					
13:00								00:00					
				Quantite Origine : 8.00 m3		Quantite Restante : 0.00 m3		Livree Reelle : 8.00					
								 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					
Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)		Classe chlorure		Consistance(7)		Dmax	
S803		BPS NF EN 206 A2/CN				X0 (F)		1.00 %		S1 (10 à 40 mm)		22.4	
Ciment(type et classe)				Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)					
CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF				0		200		C 16/20					
Appellation commerciale : C16/20 X0(F) D22 S1 II 42						Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 8°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