




Bon No : 003300894		1ere Gachée : 13:20 (1)		Date : 15/04/2026 BPE2604152155		Zone : SOUS CENTRALE	
Quantité : 1.00 m3		Réf. commande(2) :		Véhicule : SC ESCLES		SOUS CENTRALE ESC	
Client : BTPP BTPP		Chantier : SC SC		Chauffeur : SC		SOUS CENTRAL	
		BC 48 GN783KF		Transport :		CONSEILS DE SECURITE:	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier		RETOUR centrale	
ATTENTE		Quantite Origine : 1.00 m3		Quantite Restante : 0.00 m3		Livree Reelle : 1.00	
13:17		00:00				 <p>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)	
S930		BCP NF EN 206 A2/CN		AUCUNE		0.40 %	
Ciment(type et classe)		Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)	
CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF		0		350		AUCUNE	
Appellation commerciale : BCP 350 D12 S1 II 42		Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 4°C			
Propriétés spécifiées :							
SERVICES			ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE	
FIBRES POLYPROPYLENE						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 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