



SOPRAGGLO
LONGROY

9 Route de Blangy
76260 LONGROY
Tél : 03 22 60 21 17 Fax : 03 22 60 21 15

Bon No : 002039820	1ere Gachée : 11:32 (1) Quantité : 0.75 m3	Date : 03/12/2025 BPE251117236	Zone : SOUS CENTRALE
Client : actp	actp	Chantier : SC	Véhicule : SC LONGROY SOUS CENTRALE LON
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale
11:44		ATTENTE 00:00	Quantite Origine : 0.75 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 0.75 m3
Code Formule S906			Consistance(7) S1 (10 à 40 mm)
Désignation(6)(8) BCP NF EN 206 A2/CN		Certification	Classe d'exposition(3) AUCUNE
Ciment(type et classe) CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF		Additions(type) 0	Classe chlorure 0.40 %
Appellation commerciale : BCP 250 kg D12 S1 II42		Carac. complementaire :	Dmax 12.5
Propriétés spécifiées :		Résistance caractéristique(4) AUCUNE	
Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur:		TEMPERATURE : 3°C	
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)	LIVRAISON RECEPTIONNEE
			Nom: Signature du client:
		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 brulures



- (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