



SOPRAGGLO
NOUVION

1 RUE MOULIN LAMIRE
80860 NOUVION
06 07 86 24 58

Bon No : 003300236		1ere Gachée : 13:51 (1) Quantité : 0.25 m3		Date : 22/01/2026 BPE2601201908		Zone : SOUS CENTRALE	
Client : CLOTURES CLOTURES BERRE		Chantier : SC SC		Réf. commande(2) :		Véhicule : SC ESCLES SOUS CENTRALE ESC	
		PIED DE CLOTURES DE LA CENTRALE				Chauffeur : SC SOUS CENTRAL	
						Transport : CONSEILS DE SECURITE:	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier		RETOUR centrale	
09:52				ATTENTE 00:00		Quantite Origine : 0.50 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 0.25 m3	
Code Formule S906		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		Dosage(C+Ka)(5) 250		Classe chlorure 0.40 %	
Appellation commerciale : BCP 250 kg D12 S1 II42		Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 3°C		Consistance(7) S1 (10 à 40 mm)	
Dmax 12.5		Résistance caractéristique(4) AUCUNE		Propriétés spécifiées :			
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE			
				Nom:		Signature du client:	
Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur:		Signature:					



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