



SOPRAGGLO
NOUVION

1 RUE MOULIN LAMIRE
80860 NOUVION
06 07 86 24 58

Bon No : 1ere Gachée : 13:11 (1) 003300339 Quantité : 8.00 m3		Date : 04/02/2026 bpe2602041952 Réf. commande(2) :	Zone : ZONE 01 Véhicule : FF122NQ FF122NQ Chauffeur : JORDY YUNG Transport :
Client : HUBERT CA HUBERT CALLEC		Chantier : RUE RUE SACAMAT RTE DE CANTERAINA RUE	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
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale
13:30		ATTENTE 00:00	
Quantite Origine : 8.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 8.00 m3			
Code Formule 805	Désignation(6)(8) BPS NF EN 206 A2/CN	Certification	Classe d'exposition(3) X0 (F)
Ciment(type et classe) CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF		Additions(type) 0	Dosage(C+Ka)(5) 200
Appellation commerciale : BPS C16/20 X0(F) D22 S3 II 42		Carac. complementaire :	Classe chlorure 0.40 %
Propriétés spécifiées :		RÉSISTANCE caractéristique(4) C 16/20	
TEMPERATURE : 3°C			
SERVICES	ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)	LIVRAISON RECEPTIONNEE	
	PRE 510 0.8 %	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