



**SOPRAGGLO**  
NOUVION

1 RUE MOULIN LAMIRE  
80860 NOUVION  
06 07 86 24 58

Bon No : <b>003900011</b>	1ere Gachée : 15:37 (1) Quantité : 1.00 m3	Date : 16/03/2026 sav2511181845 Réf. commande(2) :	Zone : SOUS CENTRALE Véhicule : SC ESCLES SOUS CENTRALE ESC Chauffeur : SC SOUS CENTRAL Transport :
Client : <b>TEST BPE TEST CENTRALE</b> 1 RUE MOULIN LAMIRE 80860 NOUVION	Chantier : 01 1 RUE MOULIN LAMIRE 80860 NOUVION	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
16:37			ATTENTE 00:00
Quantite Origine : 8.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 1.00 m3			
Code Formule TEST	Désignation(6)(8)	Certification	Classe d'exposition(3)
Ciment(type et classe)	Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)
Appellation commerciale : CIMENT	Carac. complementaire :		Résistance caractéristique(4) 0 TEMPERATURE : 3°C
Propriétés spécifiées :		Classe chlorure	
Consistance(7)		Dmax	
SERVICES	ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE
Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur:		Signature:	
		Nom: Signature du client:	

- (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