



SOPRAGGLO
NOUVION

1 RUE MOULIN LAMIRE
80860 NOUVION
06 07 86 24 58

Bon No : 003300638	1ere Gachée : 09:59 (1) Quantité : 2.00 m3	Date : 20/03/2026 bpe2603202065	Zone : ZONE 00	
Client : SOPRAGGL(SOPRAGGLO RUE DU MOULIN LAMIRE NOUVION		Chantier : ESSAI CHAF ESSAI CHAPES RUE DU MOULIN LAMIRE 80860 NOUVION		Véhicule : EK015AZ SOP05 Chauffeur : HERVE HUE Transport :
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00
09:53		Quantite Origine : 2.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 2.00 m3		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
Code Formule CEMC30	Désignation(6)(8)	Certification	Classe d'exposition(3)	Classe chlorure
Ciment(type et classe) CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF	Additions(type)	Dosage(C+Ka)(5) 325	Résistance caractéristique(4) C30-F6	
Appellation commerciale : CEMFLOOR C30 F6		Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 6°C
Propriétés spécifiées :				
SERVICES	ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE	
	CHRYSO @Optima 1369 0.73 % CEMEXA STABICEM 1.3 %		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