



SOPRAGGLO
ANGROY PRESSE DOUI

9 route de blangy
 76260 Lonarov

Bon No : 1ere Gachée : 11:51 (1) 010P00023632		Quantité : 1.00 m3		Date : 27/11/2025		Zone :	
Client : 1 A860		Chantier : BORDURE CS1		Réf. commande(2) :		Véhicule :	
						Chauffeur :	
						Transport :	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle				DECHARGEMENT debut fin		CONSEILS DE SECURITE:	
DEPART chantier				RETOUR centrale		XI:irritant	
ATTENTE 00:00				Quantite Origine : 0.00 m3		en aucun cas nos produits ne doivent être ingurgités	
				Quantite Restante : 0.00 m3		ou entrer en contact avec la	
				Livree Reelle : 0.00 m3		peau au risque de provoquer	
						des allergies des rougeurs	
						ou des brulures	
Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)	
13 SONDE						Classe chlorure	
						Consistance(7)	
						Dmax	
Ciment(type et classe) CEM II/A-S 52,5 N CE CP2				Additions(type)		Résistance caractéristique(4)	
						0	
Appellation commerciale : BORDURE 390KG SONDE				Carac. complementaire :			
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:			

- (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