



SOPRAGGLO
INGROY PRESSE DOUI

9 route de blangy
76260 Lonarov

Bon No : 1ere Gachée : 09:18 (1) 010P00025702 Quantité : 1.00 m3		Date : 16/02/2026 Réf. commande(2) :		Zone : Véhicule :	
Client : 1 A860		Chantier : BORDURE T1 BASC		Chauffeur : Transport :	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier	
RETOUR centrale		ATTENTE 00:00		Quantite Origine : 0.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 0.00 m3	
Code Formule 13 BASCULE SONDE		Désignation(6)(8)		Certification	
Ciment(type et classe)		Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5) 0	
Appellation commerciale : BORDURE 390KG BASC + SONDE		Carac. complementaire :		Résistance caractéristique(4)	
Propriétés spécifiées :		SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)	
Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur:		Signature:		LIVRAISON RECEPTIONNEE Nom: Signature du client:	

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



- (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