



# SOPRAGGLO

## ANGROY PRESSE DOUI

9 route de blangy  
76260 Lonarov

|   |                        |                            |                                     |  |                        |
|---|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| Bon No : 1ere Gachée : 09:29 (1)  |                        | Date : 23/03/2026          |                                     | Zone :   |                        |
| 010P00027326 Quantité : 1.00 m3   |                        | Réf. commande(2) :         |                                     | Véhicule :   |                        |
| Client : 1 A860   |                        | Chantier : BORDURE T2 BASC |                                     | Chauffeur :  |                        |
|   |                        |                            |                                     | Transport :  |                        |
|   |                        |                            |                                     | <b>CONSEILS DE SECURITE:</b><br>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<br>convenue  | DECHARGEMENT<br>réelle | DEPART<br>debut            | RETOUR<br>fin                       | ATTENTE<br>chantier  | RETOUR<br>centrale     |
| 00:00   |                        | 00:00                      |                                     | Quantite Origine : 0.00 m3<br>Quantite Restante : 0.00 m3<br>Livree Reelle : 0.00 m3   |                        |
| Code Formule  | Désignation(6)(8)      | Certification              | Classe d'exposition(3)              | Classe chlorure  | Consistance(7) Dmax    |
| 13 BASCULE SONDE  |                        |                            |                                     |  |                        |
| Ciment(type et classe)<br>CEM II/A-S 52,5 N CE CP2                      |                        | Additions(type)            | Dosage(C+Ka)(5)                     | Résistance caractéristique(4)  |                        |
|   |                        |                            | 0                                   |  |                        |
| Appellation commerciale : BORDURE 390KG BASC + SONDE                    |                        |                            | Carac. complementaire :             |  |                        |
| Propriétés spécifiées :   |                        |                            |                                     |  |                        |
| SERVICES  |                        |                            | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) |  | LIVRAISON RECEPTIONNEE |
|   |                        |                            |                                     |  | Nom:                   |
|   |                        |                            |                                     |  | Signature du client:   |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9):<br>Type et quantité:<br>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