



# SOPRAGGLO

## CONCRETE GROUPE PRESSE DOUAI

9 route de blangy  
76260 Lonaroy

|   |                   |                                     |                        |  |                |                               |  |
|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------|--|----------------|-------------------------------|--|
| Bon No : 010P00026106   |                   | 1ere Gachée : 10:19 (1)             |                        | Date : 26/02/2026  |                | Zone :                        |  |
| Quantité : 1.00 m3  |                   | Réf. commande(2) :                  |                        | Véhicule :   |                | Chauffeur :                   |  |
| Client : 1 A860   |                   | Chantier : BORDURE P1               |                        | Transport :  |                | CONSEILS DE SECURITE:         |  |
| ARRIVEE CHANTIER<br>convenue réelle                                     |                   | DECHARGEMENT<br>debut fin           |                        | DEPART<br>chantier   |                | RETOUR<br>centrale            |  |
| ATTENTE<br>00:00  |                   | Quantite Origine : 0.00 m3          |                        | Quantite Restante : 0.00 m3  |                | Livree Reelle : 0.00 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  | Désignation(6)(8) | Certification                       | Classe d'exposition(3) | Classe chlorure  | Consistance(7) | Dmax                          |  |
| 12 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 380KG 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