



# SOPRAGGLO

## CONGROY PRESSE DOUI

9 route de blangy  
76260 Lonarov

|   |  |                           |                                     |  |                              |
|---|--|---------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| Bon No : 1ere Gachée : 10:55 (1)              |  | Date : 27/11/2025         |                                     | Zone :   |                              |
| 010P00023622                                  |  | Quantité : 1.00 m3        |                                     | Réf. commande(2) :   |                              |
| Client : 1 A860                               |  | Chantier : BORDURE CS1    |                                     | 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 réelle           |  | DECHARGEMENT<br>debut fin |                                     | DEPART<br>chantier   |                              |
| RETOUR<br>centrale                            |  | ATTENTE<br>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  |                              |
| 13 SONDE                                      |  |                           |                                     |  |                              |
| Ciment(type et classe)                        |  | Additions(type)           |                                     | Dosage(C+Ka)(5)  |                              |
| CEM II/A-S 52,5 N CE CP2                      |  |                           |                                     | 0  |                              |
| Appellation commerciale : BORDURE 390KG SONDE |  | Carac. complementaire :   |                                     |  |                              |
| Propriétés spécifiées :                       |  |                           |                                     |  |                              |
| SERVICES                                      |  |                           | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) |  | LIVRAISON RECEPTIONNEE       |
|   |  |                           |                                     |  | Nom:<br>Signature du client: |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9):          |  |                           | Signature:                          |  |                              |
| Type et quantité:                             |  |                           |                                     |  |                              |
| Demandeur:                                    |  |                           |                                     |  |                              |

- (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