



# SOPRAGGLO

## ESCLES

4 Route de Fouilloy  
60220 ESCLES ST PIERRE  
Tél : 03 44 04 20 20 Fax : 03 44 04 51 49

|  |                     |                           |                                     |                         |  |  |  |
|--|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Bon No : 001P00049989  |                     | 1ere Gachée : 13:42 (1)   |                                     | Date : 09/02/2026       |  | Zone :   |  |
| Quantité : 8.00 m3   |                     | m3                        |                                     | Réf. commande(2) :      |  | Véhicule :   |  |
| Client : SOPRA   |                     | Chantier : SOPRABLOC ACC  |                                     | Chauffeur :             |  | Transport :  |  |
| ARRIVEE CHANTIER<br>convenue réelle  |                     | DECHARGEMENT<br>debut fin |                                     | DEPART<br>chantier      |  | RETOUR<br>centrale   |  |
| 00:00  |                     |                           |                                     | ATTENTE<br>00:00        |  | Quantite Origine : 0.00 m3<br>Quantite Restante : 0.00 m3<br>Livree Reelle : 0.00 m3 |  |
| <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 |                     |                           |                                     |                         |  |  |  |
| Code Formule   | Désignation(6)(8)   | Certification             | Classe d'exposition(3)              | Classe chlorure         | Consistance(7)                           | Dmax   |  |
| ASOPRABSONDE   | BPS NF EN 206 A2/CN |                           | XF1, XC3, XC4, XD1 (                | 0.40 %                  | S4 (160 à 210 mm)                        | 22   |  |
| Ciment(type et classe)<br>CEM II/A-S 52,5 N CE CP2   |                     |                           | Additions(type)<br>0                | Dosage(C+Ka)(5)<br>273  | Résistance caractéristique(4)<br>C 25/30 |  |  |
| Appellation commerciale : C25/30 XF1(F) D22 S4 II52  |                     |                           |                                     | 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