



# SOPRAGGLO

## ESCLÉS PRESSE SIMPL

4 Route de Fouilloy  
60220 Escles St Pierre

|  |  |                                     |  |                             |  |                               |  |
|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Bon No : 011P00015330  |  | 1ere Gachée : 09:46 (1)             |  | Date : 03/12/2025           |  | Zone :                        |  |
| Quantité : 0.50 m3   |  | Réf. commande(2) :                  |  | Véhicule :                  |  | Chauffeur :                   |  |
| Client : 1   |  | DEMLER                              |  | Chantier : COFFRAGE 30      |  | Transport :                   |  |
| 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       |  |
| <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)        |  |
| PRES04   |  |                                     |  |                             |  | Classe chlorure               |  |
|  |  |                                     |  |                             |  | Consistance(7)                |  |
|  |  |                                     |  |                             |  | Dmax                          |  |
|  |  |                                     |  |                             |  | 6                             |  |
| Ciment(type et classe)   |  | Additions(type)                     |  | Dosage(C+Ka)(5)             |  | Résistance caractéristique(4) |  |
| CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF  |  |                                     |  | 0                           |  |                               |  |
| Appellation commerciale : BLOC 0/2 BLANC 180KG   |  | Carac. complementaire :             |  |                             |  |                               |  |
| Propriétés spécifiées :  |  |                                     |  |                             |  |                               |  |
| SERVICES   |  | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) |  | LIVRAISON RECEPTIONNEE      |  |                               |  |
|  |  |                                     |  | Nom:                        |  |                               |  |
|  |  |                                     |  | Signature du client:        |  |                               |  |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9):   |  | Type et quantité:                   |  | Signature:                  |  |                               |  |
| 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