



**SOPRAGGLO**  
ESCLÉS PRESSE SIMPL

4 Route de Fouilloy  
60220 Escles St Pierre

|  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Bon No : 1ere Gachée : 07:45 (1)               |  | Date : 23/03/2026                   |  | Zone :   |  |
| 011P00021023                                   |  | Quantité : 0.50 m3                  |  | Réf. commande(2) :   |  |
| Client : 1                                     |  | DEMLER                              |  | Chantier : 20B60   |  |
|  |  |                                     |  | 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                             |  | Quantite Origine : 0.00 m3<br>Quantite Restante : 0.00 m3<br>Livree Reelle : 0.00 m3   |  |
| 00:00  |  | 00:00                               |  |  |  |
| Code Formule                                   |  | Désignation(6)(8)                   |  | Certification  |  |
| PRES04   |  |                                     |  | Classe d'exposition(3)   |  |
|  |  |                                     |  | Classe chlorure  |  |
|  |  |                                     |  | Consistance(7)   |  |
|  |  |                                     |  | Dmax   |  |
|  |  |                                     |  | 6  |  |
| Ciment(type et classe)                         |  | Additions(type)                     |  | Dosage(C+Ka)(5)  |  |
| CEM I 52.5 N CE CP2 NF                         |  |                                     |  | 0  |  |
| Résistance caractéristique(4)                  |  |                                     |  |  |  |
| 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):           |  | 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