

|  |  |                                     |  |                        |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| Bon No : 1ere Gachée : 10:46 (1)<br>011P00017381 |  | Quantité : 0.50 m3                  |  | Date : 26/01/2026      |  | Zone :   |  |
| Client : 1                                       |  | DEMLER                              |  | Chantier : CHAINAGE 20 |  | Véhicule :   |  |
| 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 |  |
| Code Formule                                     |  | Désignation(6)(8)                   |  | Certification          |  | Classe d'exposition(3)   |  |
| PRES01   |  |                                     |  |                        |  | Classe chlorure  |  |
| Ciment(type et classe)                           |  | Additions(type)                     |  | Dosage(C+Ka)(5)        |  | Résistance caractéristique(4)  |  |
| CEM I 52.5 N CE CP2 NF                           |  |                                     |  | 0                      |  |  |  |
| Appellation commerciale : BLOC 0/2 BLANC 160KG   |  | 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:                                       |  |                                     |  |                        |  |  |  |

**CONSEILS DE SECURITE:**

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



- (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