


|  |                           |   |  |                               |                |      |
|--|---------------------------|---|--|-------------------------------|----------------|------|
| Bon No : 1ere Gachée : 08:34 (1)<br><b>011P00017257</b> Quantité : 0.50 m3   |                           | Date : 23/01/2026<br>Réf. commande(2) : | Zone :<br>Véhicule :   |                               |                |      |
| Client : 1 <b>DEMLER</b>   |                           | Chantier : <b>CHAINAGE 20</b>           | Chauffeur :<br>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 |
| PRES01   |                           |   |  |                               |                |      |
| Ciment(type et classe)<br>CEM I 52.5 N CE CP2 NF   |                           | Additions(type)                         | Dosage(C+Ka)(5)<br>0   | Résistance caractéristique(4) |                |      |
| Appellation commerciale : BLOC 0/2 BLANC 160KG   |                           | Carac. complementaire :                 |  |                               |                |      |
| Propriétés spécifiées :  |                           |   |  |                               |                |      |
| SERVICES   |                           | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)     |  | LIVRAISON RECEPTIONNEE        |                |      |
|  |                           |   |  | Nom:<br>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