

|   |   |  |  |                              |                |      |
|---|---|--|--|------------------------------|----------------|------|
| Bon No :<br><b>011P00017123</b>   | 1ere Gachée : 08:47 (1)<br>Quantité : 0.50 m3 | Date : 21/01/2026<br>Réf. commande(2) :  | Zone :<br>Véhicule :   |                              |                |      |
| Client : 1<br><b>DEMLER</b>   | Chantier :<br><b>20B40</b>                    | Chauffeur :<br>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           |                |      |
| 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<br>PRES01  | Désignation(6)(8)                             | Certification  | Classe d'exposition(3)   | Classe chlorure              | Consistance(7) | Dmax |
| 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