

|   |                        |                    |                                     |  |  |
|---|------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|--|
| Bon No : 1ere Gachée : 16:51 (1)  |                        | Date : 20/01/2026  |                                     | Zone :   |  |
| 011P00017091 Quantité : 0.50 m3   |                        | Réf. commande(2) : |                                     | Véhicule :   |  |
| Client : 1 <b>DEMLER</b>  |                        | Chantier : 20B40   |                                     | 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  | DECHARGEMENT<br>réelle | DEPART<br>debut    | RETOUR<br>fin                       | ATTENTE<br>chantier  | Quantité Origine : 0.00 m3<br>Quantité Restante : 0.00 m3<br>Livree Reelle : 0.00 m3 |
| 00:00   |                        |                    |                                     | 00:00  |   |
| 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)                     | Résistance caractéristique(4)  |  |
|   |                        |                    | 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):<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