

|  |                   |   |                                     |  |                              |
|--|-------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------------|
| Bon No : 1ere Gachée : 09:27 (1)<br><b>011P00019178</b> Quantité : 0.50 m3 |                   | Date : 17/02/2026<br>Réf. commande(2) : |                                     | Zone :   |                              |
| Client : 1 <b>DEMLER</b>   |                   | Chantier : <b>ANGLE 20</b>              |                                     | Véhicule :   |                              |
|  |                   |   |                                     | Chauffeur :  |                              |
|  |                   |   |                                     | Transport :  |                              |
| ARRIVEE CHANTIER<br>convenue réelle  |                   | DECHARGEMENT<br>debut fin               |                                     | DEPART<br>chantier   |                              |
| RETOUR<br>centrale   |                   | 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)<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