

|  |                   |                            |                                     |                             |                               |                        |  |
|--|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Bon No : 011P00022025  |                   | 1ere Gachée : 12:15 (1)    |                                     | Date : 10/04/2026           |                               | Zone :                 |  |
| Quantité : 0.00 m3   |                   | Réf. commande(2) :         |                                     | Véhicule :                  |                               | Chauffeur :            |  |
| Client : 1   |                   | DEMLER                     |                                     | Chantier : 20B40            |                               | 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 |                                     | Quantite Restante : 0.00 m3 |                               | Livree Reelle : 0.00   |  |
| <b>CONSEILS DE SECURITE:</b><br><b>XI:irritant</b> 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<br> |                   |                            |                                     |                             |                               |                        |  |
| Code Formule   | Désignation(6)(8) | Certification              | Classe d'exposition(3)              | Classe chlorure             | Consistance(7)                | Dmax                   |  |
| PRES01   |                   |                            |                                     |                             |                               |                        |  |
| Ciment(type et classe)<br>CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF  |                   |                            | 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:                   |  |
|  |                   |                            |                                     |                             |                               | 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