

|   |                   |                                     |                        |  |                     |
|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------|--|---------------------|
| Bon No : 1ere Gachée : 09:36 (1)  |                   | Date : 10/04/2026                   |                        | Zone :   |                     |
| 011P00021991 Quantité : 0.00 m3   |                   | Réf. commande(2) :                  |                        | Véhicule :   |                     |
| Client : 1 DEMLER   |                   | Chantier : 15B40                    |                        | 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  |                     |
|   |                   |                                     |                        | <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:<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