

| | | | |
|---|--|---|---|
| Bon No : 011P00020119 | 1ere Gachée : 15:58 (1) Quantité : 0.50 m3 | Date : 03/03/2026 Réf. commande(2) : | Zone : Véhicule : |
| Client : 1 DEMLER | Chantier : 20B40 | Chauffeur : Transport : | CONSEILS DE SECURITE: 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 convenue réelle | DECHARGEMENT debut fin | DEPART chantier | RETOUR centrale |
| ATTENTE 00:00 | Quantite Origine : 0.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 0.00 m3 | ATTENTE 00:00 |  |
| Code Formule PRES01 | Désignation(6)(8) | Certification | Classe d'exposition(3) |
| Ciment(type et classe) CEM I 52.5 N CE CP2 NF | Additions(type) | Dosage(C+Ka)(5) 0 | Résistance caractéristique(4) |
| Appellation commerciale : BLOC 0/2 BLANC 160KG | Carac. complementaire : | | |
| Propriétés spécifiées : | | | |
| SERVICES | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | LIVRAISON RECEPTIONNEE | |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur: | | Nom: Signature du client: | |
| 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