

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Bon No : 011P00015416 | | 1ere Gachée : 12:22 (1) | | Date : 04/12/2025 | | Zone : | |
| Quantité : 0.50 m3 | | Réf. commande(2) : | | Véhicule : | | Chauffeur : | |
| Client : 1 DEMLER | | Chantier : 10B40 | | Transport : | | CONSEILS DE SECURITE: | |
| 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 | |
| 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 : | | Consistance(7) | | Dmax | |
| Propriétés spécifiées : | | SERVICES | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE | |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur: | | Signature: | | Nom: | | Signature du client: | |

- (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