



| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Bon No : 010P00028099 | | 1ere Gachée : 11:49 (1) | | Date : 10/04/2026 | | Zone : | |
| Quantité : 0.00 m3 | | Réf. commande(2) : | | Véhicule : | | Chauffeur : | |
| Client : 1 A860 | | Chantier : BORDURE P1 BASC | | 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 | |
| Code Formule | | Désignation(6)(8) | | Certification | | Classe d'exposition(3) | |
| 12 BASCULE SONDE | | | | | | Classe chlorure | |
| Ciment(type et classe) | | Additions(type) | | Dosage(C+Ka)(5) | | Résistance caractéristique(4) | |
| CEM II/A-S 52,5 N CE CP2 | | | | 0 | | | |
| Appellation commerciale : BORDURE 380KG BASC + SONDE P1 | | Carac. complementaire : | | | | | |
| Propriétés spécifiées : | | | | | | | |
| SERVICES | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE | | | |
| | | | | Nom: | | Signature du client: | |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: 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