



|  |                   |                                     |                         |   |                     |
|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Bon No : 1ere Gachée : 13:30 (1)   |                   | Date : 15/04/2026                   |                         | Zone :  |                     |
| 010P00028321 Quantité : 0.00 m3  |                   | Réf. commande(2) :                  |                         | Véhicule :  |                     |
| Client : 1 A860  |                   | Chantier : BORDURE T1 BASC          |                         | 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 |                     |
| <p style="text-align: center;"><b>CONSEILS DE SECURITE:</b></p> <p><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</p>  |                   |                                     |                         |   |                     |
| Code Formule   | Désignation(6)(8) | Certification                       | Classe d'exposition(3)  | Classe chlorure   | Consistance(7) Dmax |
| 13 BASCULE SONDE   |                   |                                     |                         |   |                     |
| Ciment(type et classe)<br>CEM II/A-S 52,5 N CE CP2   |                   | Additions(type)                     | Dosage(C+Ka)(5)<br>0    | Résistance caractéristique(4)   |                     |
| Appellation commerciale : BORDURE 390KG BASC + SONDE   |                   |                                     | 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