



|  |  |                                     |  |   |  |
|--|--|-------------------------------------|--|---|--|
| Bon No : 1ere Gachée : 10:22 (1)   |  | Date : 15/04/2026                   |  | Zone :  |  |
| 010P00028284 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   |  |
| 13 BASCULE SONDE   |  |                                     |  | Classe d'exposition(3) Classe chlorure Consistance(7) Dmax                        |  |
| Ciment(type et classe)<br>CEM II/A-S 52,5 N CE CP2   |  | Additions(type)                     |  | Dosage(C+Ka)(5)   |  |
|  |  |                                     |  | Résistance caractéristique(4)<br>0  |  |
| 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