




|   |  |   |  |                                     |  |   |  |
|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|--|
| Bon No : 003300915  |  | 1ere Gachée : 10:08 (1)<br>Quantité : 0.80 m3 |  | Date : 16/04/2026 bpe2604162158     |  | Zone : SOUS CENTRALE  |  |
| Client : BLOC CONS BLOC CONSTRUC  |  | Chantier : SC SC<br>AERODROME<br>SC           |  | Réf. commande(2) :                  |  | Véhicule : SC ESCLES<br>SOUS CENTRALE ESC<br>Chauffeur : SC<br>Transport : SOUS CENTRAL |  |
| ARRIVEE CHANTIER<br>convenue réelle                                     |  | DECHARGEMENT<br>debut fin                     |  | DEPART<br>chantier                  |  | RETOUR<br>centrale  |  |
| 09:17   |  |   |  | ATTENTE<br>00:00                    |  | Quantité Origine : 1.00 m3<br>Quantité Restante : 0.00 m3<br>Livree Reelle : 0.80       |  |
| Code Formule<br>S821  |  | Désignation(6)(8)<br>BPS NF EN 206 A2/CN      |  | Certification                       |  | Classe d'exposition(3)<br>XF1, XC3, XC4, XD1 (  |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Classe chlorure<br>0.40 %   |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Consistance(7)<br>S1 (10 à 40 mm)   |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Dmax<br>12.5  |  |
| Ciment(type et classe)<br>CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF                   |  |   |  | Additions(type)<br>308              |  | Dosage(C+Ka)(5)<br>308  |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Résistance caractéristique(4)<br>C 25/30  |  |
| Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S1 II42                 |  |   |  | Carac. complémentaire :             |  | TEMPERATURE : 4°C   |  |
| 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:                          |  |   |  |

**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



- (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