



**SOPRAGGLO**  
NOUVION

1 RUE MOULIN LAMIRE  
80860 NOUVION  
06 07 86 24 58

|   |  |   |  |                                     |  |  |  |
|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Bon No : 003300239  |  | 1ere Gachée : 08:45 (1)<br>Quantité : 0.50 m3 |  | Date : 23/01/2026 BPE2601201908     |  | Zone : SOUS CENTRALE   |  |
| Client : CLOTURES   CLOTURES BERRE                                      |  | Chantier : SC SC                              |  | Réf. commande(2) :                  |  | Véhicule : SC ESCLES<br>SOUS CENTRALE ESC  |  |
|   |  | PIED DE CLOTURES<br>DE LA CENTRALE            |  |                                     |  | Chauffeur : SC<br>SOUS CENTRAL   |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Transport :  |  |
|   |  |   |  |                                     |  | CONSEILS DE SECURITE:  |  |
| ARRIVEE CHANTIER<br>convenue réelle                                     |  | DECHARGEMENT<br>debut fin                     |  | DEPART<br>chantier                  |  | RETOUR<br>centrale   |  |
| 14:51   |  |   |  | ATTENTE<br>00:00                    |  | Quantite Origine : 0.50 m3<br>Quantite Restante : 0.00 m3<br>Livree Reelle : 0.50 m3 |  |
| Code Formule<br>S906  |  | Désignation(6)(8)<br>BCP NF EN 206 A2/CN      |  | Certification                       |  | Classe d'exposition(3)<br>AUCUNE   |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Classe chlorure<br>0.40 %  |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Consistance(7)<br>S1 (10 à 40 mm)  |  |
|   |  |   |  |                                     |  | Dmax<br>12.5   |  |
| Ciment(type et classe)<br>CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF                 |  | Additions(type)<br>0                          |  | Dosage(C+Ka)(5)<br>250              |  | Résistance caractéristique(4)<br>AUCUNE  |  |
| Appellation commerciale : BCP 250 kg D12 S1 II42                        |  | Carac. complementaire :                       |  | TEMPERATURE : 2°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:                          |  |  |  |



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