



SOPRAGGLO
NOUVION

1 RUE MOULIN LAMIRE
80860 NOUVION
06 07 86 24 58

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|--|
| Bon No : 003300685 | | 1ere Gachée : 14:20 (1) Quantité : 6.00 m3 | | Date : 25/03/2026 BPE2603132037 | | Zone : ZONE 02 | |
| Client : Point P st v POINT P ST VALER | | Chantier : PENDE PENDE | | Réf. commande(2) : | | Véhicule : EC-175-KG SOP10 | |
| | | 3 RUE DE LA BAIE 0679526168 PENDE | | | | Chauffeur : VALENTIN BRA VALENTIN BRA | |
| | | | | | | Transport : | |
| ARRIVEE CHANTIER convenue réelle | | DECHARGEMENT debut fin | | DEPART chantier | | RETOUR centrale | |
| 15:00 | | | | ATTENTE 00:00 | | Quantite Origine : 11.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 6.00 m3 | |
| Code Formule 823 | | Désignation(6)(8) BPS NF EN 206 A2/CN | | Certification | | Classe d'exposition(3) XF1, XC3, XC4, XD1 (| |
| | | | | | | Classe chlorure 0.40 % | |
| | | | | | | Consistance(7) S3 (100 à 150 mm) | |
| | | | | | | Dmax 12.5 | |
| Ciment(type et classe) CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF | | Additions(type) | | Dosage(C+Ka)(5) 308 | | Résistance caractéristique(4) C 25/30 | |
| Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42 | | Carac. complementaire : | | TEMPERATURE : 3°C | | | |
| Propriétés spécifiées : | | | | | | | |
| SERVICES | | | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE | |
| | | | | SPHRE 3000 0.6 % | | Nom: | |
| | | | | | | Signature du client: | |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: 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