



| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Bon No : 003300808 | | 1ere Gachée : 07:13 (1) Quantité : 8.00 m3 | | Date : 08/04/2026 bpe2604022115 | | Zone : ZONE 04 | |
| Client : NORD DALL NORD DALLAGE | | | | Réf. commande(2) : | | | |
| Chantier : MARTAINNE MARTAINNEVILLE | | | | 18 rte departementale SITE CALIRA MARTAINNEVILLE | | | |
| ARRIVEE CHANTIER convenue réelle | | DECHARGEMENT debut fin | | DEPART chantier | | RETOUR centrale | |
| 08:30 | | | | ATTENTE 00:00 | | Quantité Origine : 150.00 m3 Quantité Restante : 142.00 m3 Livree Reelle : 8.00 | |
| 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 | | | | | | | |
| Code Formule | | Désignation(6)(8) | | Certification | | Classe d'exposition(3) | |
| 829DALS4 | | BPS NF EN 206 A2/CN | | | | XF1, XC3, XC4, XD1 (| |
| | | | | | | Classe chlorure | |
| | | | | | | 0.40 % | |
| | | | | | | Consistance(7) | |
| | | | | | | S4 (160 à 210 mm) | |
| | | | | | | Dmax | |
| | | | | | | 22.4 | |
| Ciment(type et classe) CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF | | | | Additions(type) | | Résistance caractéristique(4) | |
| | | | | 320 | | C 25/30 | |
| Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D22 S4 II 42 | | | | Carac. complementaire : | | TEMPERATURE : 3°C | |
| Propriétés spécifiées : | | | | | | | |
| SERVICES | | | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE | |
| | | | | SPHRE 3000 0.7 % | | Nom: | |
| | | | | | | Signature du client: | |
| Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: 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