

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Bon No: 001256183 | 1ere Gachée: 10:21 (1) Date: 09/04/2026 | Zone: TRANSPORT ZOI | | | | |
| | Quantité: 8.00 m3 référence commande(2): 0327928899 | Véhicule: 146 TRANSPORT CAN | | | | |
| client: 8816 | TERENVI AVENIR JARDIN | 202 RUE GENERAL DELESTRAINT 59580 Aniche | | | | |
| chantier: 8816031 | GOMMEGNIES | 13 PATRICK | | | | |
| ARRIVEE CHANTIER convenue réelle | DECHARGEMENT debut fin | DEPART chantier | | | | |
| 10:20 | RETOUR centrale | ATTENTE 00:00 | | | | |
| température: TEMPERATURE : 30 | | 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 | | | | |
| vitesse du vent: validité: | | | | | | |
| code Béton 31 | désignation(6)(8) BPS NF EN 206/CN | certification XF1 | classe d'exposition(3) 0.40 | Classe Chlorure S 3 | consistance(7) 6 | Dmax 25/30 |
| ciment(type et classe) CEM I 52.5 N CE NF | | Additions(type) | dosage(C+Ka)(5) 0 | Résistance caractéristique(4) 25/30 | | |
| appellation commerciale C 25/30 2/6 | | | | | | |
| Propriétés particulières spécifiées | | | | | | |
| SERVICES | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE | | |
| METRE CUBE POMPEE 23/28ML CONTRIB ENVIRONNEMENTALE CONTRIB CARBONNE REP | | | | 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 œuvre, 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 cylindres.

(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