

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Bon No: 001256426 | 1ere Gachée: 08:15 (1) Quantité: 1.00 m3 | Date: 16/04/2026 référence commande(2): | Zone: SOUS CENTRALI | |
| client: 2000 chantier: 2000027 | JEAN LEFEVRE NORD HOTEL DE POLICE | | 380 RUE JEAN PERRIN BP525 59500 Douai | Véhicule: 107 LUI - MEME CLIENT CLIENT |
| ARRIVEE CHANTIER convenue réelle | DECHARGEMENT debut fin | DEPART chantier | RETOUR centrale | ATTENTE 00:00 |
| 08:14 | température: TEMPERATURE : 14 | | vitesse du vent: | validité: |
| code Béton 9 | désignation(6)(8) BETON S.A.B.M | certification | classe d'exposition(3) XO | Classe Chlorure consistance(7) S 1 Dmax 0/20 |
| ciment(type et classe) CEM III/A42.5 N CE CP1 NF | | Additions(type) | dosage(C+Ka)(5) 0 | Résistance caractéristique(4) |
| appellation commerciale C 16/20 6/20 VRD | | | | |
| Propriétés particulières spécifiées | | | | |
| SERVICES | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE |
| CONTRIB ENVIRONNEMENTALE CONTRIB CARBONNE | | | | 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 XO 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