

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| Bon No: 001256104 | 1ere Gachée: 08:06 (1) Quantité: 1.00 m3 | Date: 08/04/2026 référence commande(2): | Zone: SOUS CENTRALI | | | |
| client: 4368 chantier: 4368002 | ASSOCIATION ESPOIR AVENIR 219 RUE JEAN JAURES 59970 Fresnes-sur-Escaut | | Véhicule: 107 LUI - MEME | | CLIENT CLIENT | |
| ARRIVEE CHANTIER convenue réelle | | DECHARGEMENT debut fin | DEPART chantier | RETOUR centrale | ATTENTE 00:00 | température: TEMPERATURE : 9° vitesse du vent: validité: |
| code Béton 7 | | 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 25/30 6/20 | | | | | | |
| Propriétés particulières spécifiées | | | | | | |
| SERVICES | | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE | |
| FIBRES POLYPROPYLENES 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 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 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