

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|--|
| Bon No: 001255929 | 1ere Gachée: 13:16 (1) Quantité: 1.50 m3 | Date: 01/04/2026 référence commande(2): | Zone: SOUS CENTRALI | |
| client: 6516 chantier: 6516001 | SARL OOSTERLYNCK DIVERS | 87 BIS RUE DE QUESNOY 59560 COMINES | Véhicule: 107 | LUI - MEME CLIENT CLIENT |
| ARRIVEE CHANTIER convenue réelle | DECHARGEMENT debut fin | DEPART chantier | RETOUR centrale | ATTENTE 00:00 |
| 13:15 | | | | température: TEMPERATURE : 18 vitesse du vent: validité: |
| code Béton 65 | désignation(6)(8) MORTIER S.A.B.M | certification | classe d'exposition(3) XD 2 | Classe Chlorure consistance(7) S 1 Dmax 0/4 |
| ciment(type et classe) CEM III/A42.5 N CE CP1 NF | Additions(type) | dosage(C+Ka)(5) 0 | Résistance caractéristique(4) | |
| appellation commerciale M 150 Propriétés particulières spécifiées | | | | |
| SERVICES | | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) | | LIVRAISON RECEPTIONNEE |
| 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