

|   |   |   |  |  |                               |                                  |      |
|---|---|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------|
| Bon No:<br>001255204  | 1ere Gachée: 13:21 (1)<br>Quantité: 6.00 m3 | Date: 16/03/2026<br>référence commande(2): 0327259055 | Zone: TRANSPORT ZOI                          |  |                               |                                  |      |
| client:<br>2PAYER<br>chantier:<br>2PAYER2                               | BARY MATERIAUX<br>PARTICULIER               | RD 50 LES BRUILLES NORD<br>59278 Escoutpont           | Véhicule:<br>146 TRANSPORT CAN<br>13 PATRICK |  |                               |                                  |      |
| ARRIVEE CHANTIER<br>convenue réelle                                     | DECHARGEMENT<br>debut fin                   | DEPART<br>chantier                                    | RETOUR<br>centrale                           | ATTENTE<br>00:00   |                               |                                  |      |
| 13:19   |   |   |  | température: TEMPERATURE : 14<br>vitesse du vent:<br>validité: |                               |                                  |      |
| code Béton  |   | désignation(6)(8)                                     | certification                                | classe d'exposition(3)   | Classe<br>Chlorure            | consistance(7)                   | Dmax |
| 2   |   | BPS NF EN 206/CN                                      |  | XF1  | 0.40                          | S 3                              | 20   |
| ciment(type et classe)<br>CEM I 52.5 N CE NF                            |   |   | Additions(type)                              | dosage(C+Ka)(5)  | Résistance caractéristique(4) |                                  |      |
|   |   |   |  | 0  | 25/30                         |                                  |      |
| appellation commerciale C25/30 6/20                                     |   |   |  |  |                               |                                  |      |
| Propriétés particulières spécifiées                                     |   |   |  |  |                               |                                  |      |
| SERVICES  |   |   | ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)          |  |                               | LIVRAISON RECEPTIONNEE           |      |
| CONTRIB ENVIRONNEMENTALE<br>CONTRIB CARBONNE<br>REP                     |   |   |  |  |                               | NOM:<br><br>signature du client: |      |
| ajout d'ingrédients sur chantier(9):<br>type et quantité:<br>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