


Bon No: 001256188	1ere Gachée: 10:50 (1) Quantité: 6.00 m3	Date: 09/04/2026 référence commande(2): 0327928899	BAS2604091381		Zone: TRANSPORT ZOI
client: 8816 chantier: 8816031	TERENVI AVENIR JARDIN GOMMEGNIES		202 RUE GENERAL DELESTRAINT 59580 Aniche		Véhicule: 146 13 TRANSPORT CAN PATRICK
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: TEMPERATURE : 28 vitesse du vent: validité:
10:21					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 
code Béton 31	désignation(6)(8) BPS NF EN 206/CN	certification	classe d'exposition(3) XF1	Classe Chlorure 0.40	consistance(7) Dmax S 3 6
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
BARBOTINE METRE CUBE POMPEE 23/28ML FORFAIT POMPE 24/28 ML 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 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