


Bon No: 001254353	1ere Gachée: 07:21 (1) Quantité: 6.00 m3	Date: 23/02/2026 référence commande(2):	Zone: TRANSPORT ZOI			
client: 3621 chantier: 3621001	DYLBAITYS FABRICE 7 RUE DU MARECHAL NEY 59163 Condé-sur-l'Escaut CONDE SUR ESCAUT		Véhicule: 102 TRANSPORT CO 27 PASCAL			
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE	température: TEMPERATURE : 1 vitesse du vent: validité:	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 
07:04				00:00		
code Béton	désignation(6)(8)	certification	classe d'exposition(3)	Classe Chlorure	consistance(7)	Dmax
31	BPS NF EN 206/CN		XF1	0.40	S 3	6
ciment(type et classe)		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5)	Résistance caractéristique(4)		
CEM I 52.5 N CE NF			0	25/30		
appellation commerciale C 25/30 2/6						
Propriétés particulières spécifiées						
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE	
BARBOTINE MIXO POMPE 6 M3 METRE CUBE POMPEE 23/28ML 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