

Bon No: 001255342	1ere Gachée: 06:14 (1) Date: 19/03/2026				Zone: TRANSPORT ZOI	
	Quantité: 8.00 m3 référence commande(2):				Véhicule: 146 TRANSPORT CAN 175 YOANN	
client: 1022 chantier: 1022413	RAMERY TRAVAUX PUBLICS			AGENCE HAINAUT ZI BAS PRE 59590 Raismes		
	85714					
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE	température: TEMPERATURE : 5° vitesse du vent: validité:	
06:14				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	
FIBRES POLYPROPYLENES CONTRIB ENVIRONNEMENTALE CONTRIB CARBONNE					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