



Bon No: 001000391	1ere Gachée: 09:59 (1) Quantité: 0.30 m3	Date: 02/04/2026 référence commande(2):	JD2602242940	Zone: SOUS CENTRALI		
client: 4308 chantier: 2	SIE CITYNETWORKS TSA 86000 35093 RENNES Cédex 9 SOUS CENTRALE			Véhicule: SC SOUS CENTRALE BT TOURNES B		
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: vitesse du vent: validité:	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 
09:19		10:00	10:00			
code Béton 25 20	désignation(6)(8) B	certification	classe d'exposition(3) XF1	Classe Chlorure CL 0.40	consistance(7) S3	Dmax 22
ciment(type et classe) CEM I 42,5 R		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5) 0	Résistance caractéristique(4) C 25/30		
appellation commerciale BETON C25/30 XF1 S3 D22 CL0.4						
Propriétés particulières spécifiées						
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE	
					NOM: Stoian 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