


Bon No: 001000321	1ere Gachée: 08:19 (1) Quantité: 0.30 m3	Date: 26/03/2026 référence commande(2):	JD2602242940	Zone: SOUS CENTRALI	
client: 4308 chantier: 2	SPIE CITYNETWORKS SOUS CENTRALE		TSA 86000 35093 RENNES Cédex 9 A 34630-05 ST ANDREE	Véhicule: SC PR	SOUS CENTRALE REMI
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	température: vitesse du vent: validité:
11:51					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 brûlures
code Béton 32	désignation(6)(8)	certification	classe d'exposition(3)	Classe Chlorure	consistance(7) Dmax
ciment(type et classe) CEM I 42,5 R	Additions(type)	dosage(C+Ka)(5) 0	Résistance caractéristique(4)		
appellation commerciale MORTIER 300 KG RIVIERE HCA					
Propriétés particulières spécifiées					
SERVICES	ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE	
				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