



Bon No : 1ere Gachée : 13:25 (1) 003300895 Quantité : 8.00 m3		Date : 15/04/2026 bpe2604132146 Réf. commande(2) :		Zone : ZONE 02 Véhicule : BW681BR Chauffeur : ANTONY Transport : ANTONY	
Client : MACLE MIK/ MACLE MIKAEL		Chantier : PENDE PENDE RUE DE LANCHERES 0603916790 PENDE		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	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00	Quantite Origine : 48.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 8.00
13:10					
Code Formule	Désignation(6)(8)	Certification	Classe d'exposition(3)	Classe chlorure	Consistance(7) Dmax
D348	BPS NF EN 206 A2/CN		XA2, XS3 (F)	0.65 %	S4 (160 à 210 mm) 22
Ciment(type et classe) CEM III/B 42,5 L – LH/SRCE PM CP1 NF		Additions(type) Dosage(C+Ka)(5) 342		Résistance caractéristique(4) C 35/45	
Appellation commerciale : C35/45 XA2(F) D22 S4 III 42 PM		Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 4°C	
Propriétés spécifiées :					
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE	
		SPHRE 3000 0.8 %		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 cubes.
(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. Dans le cas d'un béton certifié, il perd de facto sa certification que le sigle de certification NF, soit rayé ou non