



Bon No : 1ere Gachée : 08:25 (1) <b>001097521</b> Quantité : 7.00 m3		Date : 15/04/2026 012604148794 Réf. commande(2) :		Zone : ZONE 01 Véhicule : EK015AZ SOP05 Chauffeur : HERVE HUE Transport :		
Client : RIVETIN GAEC DU RIVETIN 1 IMPASSE DE LAMARONDE  EPLESSIER		Chantier : EPLESSIER EPLESSIER  0686726754  EPLESSIER		<b>CONSEILS DE SECURITE:</b> 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
Code Formule	Désignation(6)(8)	Certification	Classe d'exposition(3)	Classe chlorure	Consistance(7)	Dmax
829DAL	BPS NF EN 206 A2/CN		XF1, XC3, XC4, XD1 (	0.40 %	S3 (100 à 150 mm)	22.4
Ciment(type et classe) CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF			Additions(type)	Dosage(C+Ka)(5) 320	Résistance caractéristique(4) C 25/30	
Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D22 S3 II 42			Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 9°C	
Propriétés spécifiées :						
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE		
		SPHRE 3000 0.6 %		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