



SOPRAGGLO

ESCLES

4 Route de Fouilloy
60220 ESCLES ST PIERRE
Tél : 03 44 04 20 20 Fax : 03 44 04 51 49

Bon No : 001097081		1ere Gachée : 07:52 (1)		Date : 13/03/2026 012603068546		Zone : ZONE 01	
Quantité : 8.00 m3		Réf. commande(2) :		Véhicule : FV841QR		FV841QR	
Client : HAINAULT SA HAINAULT		Chantier : feuquieres feuquieres		Chauffeur : CYRIL		MERCIER	
60210 LAIGNEVILLE		avenue henry demont		Transport :		CONSEILS DE SECURITE:	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier		RETOUR centrale	
08:28				ATTENTE 00:00		Quantite Origine : 50.00 m3 Quantite Restante : 18.00 m3 Livree Reelle : 8.00 m3	
Code Formule 829XC1S4		Désignation(6)(8) BPS NF EN 206 A2/CN		Certification		Classe d'exposition(3) XC1, XC2(F)	
				Classe chlorure 0.40 %		Consistance(7) S4 (160 à 210 mm)	
Ciment(type et classe) CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF		Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5) 254		Résistance caractéristique(4) C 25/30	
Appellation commerciale : BPS C25/30 XC1(F) D22 S4 II 42		Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 8°C			
Propriétés spécifiées :							
SERVICES			ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)			LIVRAISON RECEPTIONNEE	
S4			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