



# SOPRAGGLO

## ESCLES

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

Bon No : 001096848		1ere Gachée : 10:10 (1) Quantité : 2.20 m3		Date : 24/02/2026 012602248488		Zone : SOUS CENTRALE	
Client : STANDAERT GAEC STANDAERT		Chantier : SC		Réf. commande(2) : 03.22.90.46.93		Véhicule : SC ESCLES SOUS CENTRALE ESC	
6 RUE ALBIN BLIN						Chauffeur : SC SOUS CENTRAL	
80430 LABOISSIERES ST MARTIN						Transport :  <b>CONSEILS DE SECURITE:</b>	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier		RETOUR centrale	
10:09				ATTENTE 00:00		Quantite Origine : 2.20 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 2.20 m3	
Code Formule D340		Désignation(6)(8) BPS NF EN 206 A2/CN		Certification		Classe d'exposition(3) XA2 (F)	
Ciment(type et classe) CEM III/B 42,5 L – LH/SRCE PM CP1 NF		Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5) 385		Classe chlorure 0.65 %	
Appellation commerciale : C35/45 XA2(F) D12 S1 III 42 PM		Carac. complementaire :		RESISTANCE CARACTERISTIQUE(4) C 35/45		Consistance(7) S1 (10 à 40 mm)	
Propriétés spécifiées :				TEMPERATURE : 11°C		Dmax 12.5	
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 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