



**SOPRAGGLO**  
ESCLES

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

Bon No : 001096376		1ere Gachée : 08:10 (1) Quantité : 6.00 m3		Date : 15/12/2025 012512118269		Zone : ZONE 04																																																																																																																																																																			
Client : COMPT COMPTANT		Chantier : BOUCHERIE BOUCHERIE PAYEN		Réf. commande(2) :		Véhicule : FF122NQ FF122NQ																																																																																																																																																																			
		14 RUE DU MOULIN				Chauffeur : JORDY YUNG																																																																																																																																																																			
		60360 LUCHY				Transport :																																																																																																																																																																			
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle				DECHARGEMENT debut fin		DEPART chantier																																																																																																																																																																			
RETOUR centrale				ATTENTE		Quantite Origine : 10.00 m3																																																																																																																																																																			
09:30				00:00		Quantite Restante : 4.00 m3																																																																																																																																																																			
						Livree Reelle : 6.00 m3																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Code Formule</td> <td colspan="2">Désignation(6)(8)</td> <td colspan="2">Certification</td> <td colspan="2">Classe d'exposition(3)</td> <td colspan="2">Classe chlorure</td> <td colspan="2">Consistance(7)</td> <td colspan="2">Dmax</td> </tr> <tr> <td colspan="2">823</td> <td colspan="2">BPS NF EN 206 A2/CN</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">XF1, XC3, XC4, XD1 (</td> <td colspan="2">0.40 %</td> <td colspan="2">S3 (100 à 150 mm)</td> <td colspan="2">12.5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ciment(type et classe)</td> <td colspan="2">Additions(type)</td> <td colspan="2">Dosage(C+Ka)(5)</td> <td colspan="4">Résistance caractéristique(4)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="4">C 25/30</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42</td> <td colspan="2">Carac. complementaire :</td> <td colspan="4">TEMPERATURE : 5°C</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Propriétés spécifiées :</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SERVICES</td> <td colspan="6">ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)</td> <td colspan="2">LIVRAISON RECEPTIONNEE</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="6">PRE 510 0.7 %</td> <td colspan="2">Nom:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">Signature du client:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ajout d'ingrédients sur chantier(9):</td> <td colspan="6">Signature:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Type et quantité:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Demandeur:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)		Classe chlorure		Consistance(7)		Dmax		823		BPS NF EN 206 A2/CN				XF1, XC3, XC4, XD1 (		0.40 %		S3 (100 à 150 mm)		12.5		Ciment(type et classe)				Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)				CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF						0		C 25/30				Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42						Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 5°C				Propriétés spécifiées :														SERVICES						ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)						LIVRAISON RECEPTIONNEE								PRE 510 0.7 %						Nom:														Signature du client:		Ajout d'ingrédients sur chantier(9):						Signature:								Type et quantité:														Demandeur:													
Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)		Classe chlorure		Consistance(7)		Dmax																																																																																																																																																													
823		BPS NF EN 206 A2/CN				XF1, XC3, XC4, XD1 (		0.40 %		S3 (100 à 150 mm)		12.5																																																																																																																																																													
Ciment(type et classe)				Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)																																																																																																																																																																	
CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF						0		C 25/30																																																																																																																																																																	
Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42						Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 5°C																																																																																																																																																																	
Propriétés spécifiées :																																																																																																																																																																									
SERVICES						ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)						LIVRAISON RECEPTIONNEE																																																																																																																																																													
						PRE 510 0.7 %						Nom:																																																																																																																																																													
												Signature du client:																																																																																																																																																													
Ajout d'ingrédients sur chantier(9):						Signature:																																																																																																																																																																			
Type et quantité:																																																																																																																																																																									
Demandeur:																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Code Formule</td> <td colspan="2">Désignation(6)(8)</td> <td colspan="2">Certification</td> <td colspan="2">Classe d'exposition(3)</td> <td colspan="2">Classe chlorure</td> <td colspan="2">Consistance(7)</td> <td colspan="2">Dmax</td> </tr> <tr> <td colspan="2">823</td> <td colspan="2">BPS NF EN 206 A2/CN</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">XF1, XC3, XC4, XD1 (</td> <td colspan="2">0.40 %</td> <td colspan="2">S3 (100 à 150 mm)</td> <td colspan="2">12.5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ciment(type et classe)</td> <td colspan="2">Additions(type)</td> <td colspan="2">Dosage(C+Ka)(5)</td> <td colspan="4">Résistance caractéristique(4)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="4">C 25/30</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42</td> <td colspan="2">Carac. complementaire :</td> <td colspan="4">TEMPERATURE : 5°C</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Propriétés spécifiées :</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SERVICES</td> <td colspan="6">ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)</td> <td colspan="2">LIVRAISON RECEPTIONNEE</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="6">PRE 510 0.7 %</td> <td colspan="2">Nom:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">Signature du client:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ajout d'ingrédients sur chantier(9):</td> <td colspan="6">Signature:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Type et quantité:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Demandeur:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)		Classe chlorure		Consistance(7)		Dmax		823		BPS NF EN 206 A2/CN				XF1, XC3, XC4, XD1 (		0.40 %		S3 (100 à 150 mm)		12.5		Ciment(type et classe)				Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)				CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF						0		C 25/30				Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42						Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 5°C				Propriétés spécifiées :														SERVICES						ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)						LIVRAISON RECEPTIONNEE								PRE 510 0.7 %						Nom:														Signature du client:		Ajout d'ingrédients sur chantier(9):						Signature:								Type et quantité:														Demandeur:													
Code Formule		Désignation(6)(8)		Certification		Classe d'exposition(3)		Classe chlorure		Consistance(7)		Dmax																																																																																																																																																													
823		BPS NF EN 206 A2/CN				XF1, XC3, XC4, XD1 (		0.40 %		S3 (100 à 150 mm)		12.5																																																																																																																																																													
Ciment(type et classe)				Additions(type)		Dosage(C+Ka)(5)		Résistance caractéristique(4)																																																																																																																																																																	
CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF						0		C 25/30																																																																																																																																																																	
Appellation commerciale : BPS C25/30 XF1(F) D12 S3 II 42						Carac. complementaire :		TEMPERATURE : 5°C																																																																																																																																																																	
Propriétés spécifiées :																																																																																																																																																																									
SERVICES						ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)						LIVRAISON RECEPTIONNEE																																																																																																																																																													
						PRE 510 0.7 %						Nom:																																																																																																																																																													
												Signature du client:																																																																																																																																																													
Ajout d'ingrédients sur chantier(9):						Signature:																																																																																																																																																																			
Type et quantité:																																																																																																																																																																									
Demandeur:																																																																																																																																																																									

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



- (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