



SOPRAGGLO
LONGROY

9 Route de Blangy
76260 LONGROY
Tél : 03 22 60 21 17 Fax : 03 22 60 21 15

Bon No : 002039956	1ere Gachée : 09:19 (1) Quantité : 10.00 m3	Date : 12/12/2025 bpe2512047302	Zone : ZONE 03
Client : sade-cgth sade-cgth		Chantier : assigny assianv	Véhicule : ET489LJ
76350 OISSEL		coulage E1 assigny	Chauffeur : GIOVANNI GIOVANNI
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle		DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier
10:02		RETOUR centrale	ATTENTE 00:00
Code Formule 707		Désignation(6)(8) BPS NF EN 206 A2/CN	Certification
Ciment(type et classe) CEM II/C-M (S-L) 42,5 NCP1 NF		Classe d'exposition(3) XF1, XC3, XC4, XD1 (Classe chlorure 0.40 %
Appellation commerciale : C35/45 XF1(F) D22 S3 II 42/C		Carac. complementaire :	Consistance(7) S3 (100 à 150 mm)
Propriétés spécifiées :			Dmax 22.4
ADDITIONS		ADDITIONS	Résistance caractéristique(4) C 35/45
Ajout d'ingrédients sur chantier(9): Type et quantité: Demandeur:		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage) PRE 510 0.5 %	
Signature:			LIVRAISON RECEPTIONNEE Nom: Signature du client:

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