

Bon No: 001000414	1ere Gachée: 07:40 (1) Quantité: 12.00 m3	Date: 08/04/2026 op2604073058 référence commande(2):	Zone: SOUS CENTRALI	
client: 1011 chantier: 94	PUECHOULTRES SAS 196 rue d'Austerlitz 12160 BARAQUEVILLE camjac		Véhicule: SC SOUS CENTRALE PR REMI	
ARRIVEE CHANTIER convenue réelle	DECHARGEMENT debut fin	DEPART chantier	RETOUR centrale	ATTENTE 00:00
11:35		07:41	07:41	00:00
code Béton		désignation(6)(8)	certification	classe d'exposition(3)
72		B		Classe Chlorure
ciment(type et classe)		Additions(type)	dosage(C+Ka)(5)	Résistance caractéristique(4)
CEM I 42,5 R			0	
appellation commerciale SABLE STABILISE				
Propriétés particulières spécifiées				
SERVICES		ADJUVANTS/AJOUTS (nature et dosage)		LIVRAISON RECEPTIONNEE
				NOM: Witek signature du client:
ajout d'ingrédients sur chantier(9): type et quantité: demandeur:		signature:		

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 brûlures

- (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 cylindres.
- (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