

Bon No : 011P00022026	1ere Gachée : 12:19 (1) Quantité : 0.00 m3	Date : 10/04/2026 Réf. commande(2) :	Zone : Véhicule :			
Client : 1 DEMLER	Chantier : 20B40	Chauffeur : Transport :	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 			
ARRIVEE CHANTIER <small>convenue réelle</small> 00:00	DECHARGEMENT <small>debut fin</small>	DEPART <small>chantier</small>		RETOUR <small>centrale</small>	ATTENTE 00:00	Quantite Origine : 0.00 m3 Quantite Restante : 0.00 m3 Livree Reelle : 0.00
Code Formule PRES01	Désignation(6)(8)	Certification	Classe d'exposition(3)	Classe chlorure	Consistance(7)	Dmax
Ciment(type et classe) CEMIII/A -LL 42.5R CE CP2NF		Additions(type)	Dosage(C+Ka)(5) 0	Résistance caractéristique(4)		
Appellation commerciale : BLOC 0/2 BLANC 160KG		Carac. complementaire :				
Propriétés spécifiées :						
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