



Béton prêt à l'emploi  
Matériaux de carrières

DATE : 03/08/2021

CLIENT		CHANTIER		CENTRE	
FAYAT BATIMENT MONACO 06204 Nice CEDEX 3		Ilot Pasteur - Avenue de Fontvieille - - Monaco (98000)		CODE F12 FONTVIEILLE 12	
CODE CLIENT	RÉF. COMMANDE	CODE CHANTIER	RÉF. ENLÈVEMENT	TÉL.	FAX.
FAYATBATMC		PASTEUR			
QTÉ	CODE BÉTON	CERTIFICATION		N° BON DE LIVRAISON	
6,50 m3	E13J-BQA	NF			

## DÉSIGNATION

**BPS NF EN 206/CN: C30/37 XC1/XC2 (F) CEM I+S D16 S180+/-30 CI 0.40**

**BQA**

Famille

App. commerciale/Sous famille

Usage

Usage liant

Classe de résistance

Nature Addition

Granularité (DMax)

Classe de consistance

Classe d'environnement/exposition

Type de béton/Classe chlorure

BPS NF EN 206+A2/CN:

Pompe BQA/BSA

CEMI 52.5 N CE PM-CP2 NF

Dosage minimum 273 kg/m3

C30/37

+S

16 mm

S180+/-30

XC1/XC2 (F)

CI 0.40

## SERVICES

CODE-LIBELLE

M3 pompé BSA

Mise à disposition pompe BSA

Mètres Linéaires canalisation BS/

## ADJUVANTS/AJOUTS

CODE-LIBELLE

PRE

PRERP

Poids Théo. : 15123,22 kg avec Abs. Qte Cmd : 6,50 M3 Qte Livrée: 6,50 M3 Qte Reste: 0,00 M3

ZONE	CODE VÉHICULE	CODE CHAUFFEUR	TRANSPORTEUR
1	ET20 054N	GUYON Fabien	ECOTRANS

HEURES		NOTRE CHAUFFEUR A REÇU L'ORDRE DE N'AJOUTER NI EAU, NI AUTRE ING	
1ÈRE GÂCHÉE (4)	10:38	Tout ajout d'eau sur chantier est interdit. Tout autre ajout sur chantier non prévu dans la formulation du béton rend le béton non conforme à la norme NF EN206/CN. Dans le cas d'un béton certifié, il perd de facto sa certification que le signe de certification NF soit rayé ou non.	
DÉPART CENTRALE	10H56	ARRIVÉE CHANTIER	11H03
DÉBUT DÉCHARGEMENT	11H07	FIN DÉCHARGEMENT	12H20
DÉPART CHANTIER		RETOUR CENTRALE	
MESSAGE		LIVRAISON RÉCEPTIONNÉE	
P5		NOM DU SIGNATAIRE SIGNATURE	
		Regio	
		Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de vente et des précautions d'emploi figurant au verso et déclare les accepter.	
		LITRES D'EAU	
		ADJUVANTS AJOUTS CLIE	
		AV	
		GH	

La responsabilité du choix de la classe d'exposition incombe au client-prescripteur.

(1) BPS = Béton à propriétés spécifiées. BCP = Béton à composition prescrite. En l'absence d'une composition spécifiée par le client-prescripteur résultant d'une étude réalisée par lui et sous sa responsabilité, le béton livré ne sera pas certifié. (2) Sauf dispositions particulières, la résistance du béton est mesurée sur des cylindres 16 x 32 ou 11 x 22.

(3) S = classe d'affaissement au cône d'Abrams—S1 = 10 à 40 mm—S2 = 50 à 90 mm—S3 = 100 à 150 mm—S4 = 160 à 210 mm—S5 > 220 mm

(4) Sauf dispositions particulières, le béton doit être mis en œuvre, au plus tard, 2 heures après fabrication de la première gâchée.

RETOUR  
Sool

## Contrôle de la consistance au départ

Opérateur :

☐ Affaissement

☐ Etalement

☐ Table à chocs