



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**

App. commerciale/Sous famille

oment

osage 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 BSA

ADJUVANTS/AJOUTS  
CODE-LIBELLE

PRE  
PRERP

Poids Théor. : 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	
1ÈRE GÂCHÉE (4)	10:38
DÉPART CENTRALE	CONVENUE
DÉBUT DÉCHARGEMENT	ARRIVÉE CHANTIER
DÉPART CHANTIER	FIN DÉCHARGEMENT
MESSAGE	RETOUR CENTRALE

P5

## NOTRE CHAUFFEUR A REÇU L'ORDRE DE N'AJOUTER NI EAU, NI AUTRE ING

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.

LITRES D'EAU

ADJUVANTS  
AJOUTS CLIE

LIVRAISON RÉCEPTIONNÉE

NOM DU SIGNATAIRE

SIGNATURE

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de vente et des précautions d'emploi figurant au verso et déclare les accepter.

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 correspond à la définition donnée à l'article 4.5.3 du DTU.21, à savoir une résistance caractéristique maximale en compression à 28 j de 8 MPa pour un dosage en ciment de 250 kg/m3, de 16 MPa pour un dosage en ciment de 300 kg/m3, de 20 MPa pour un dosage en ciment de 350 kg/m3 et de 25 MPa pour un dosage en ciment de 400 kg/m3. PSP = Produit spécial non couvert par le champs d'application de la norme NF EN 206/CN.

(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



Béton prêt à l'emploi  
Matériaux de carrières

DATE : 03/08/2023

CLIENT	
FAYAT BATIMENT MONACO 06204 Nice CEDEX 3	
CODE CLIENT	RÉF. COMMANDE
FAYATBATMC	
QTÉ	CODE BÉTON
4,00 m3	G33D

CHANTIER	
Ilot Pasteur - Avenue de Fontvieille - - Monaco (98000)	
CODE CHANTIER	RÉF. ENLÈVEMENT
PASTEUR	
CERTIFICATION	
NF	

CENTRA	
CODE	F12
FONTVIEILLE 12	
TÉL.	
FAX.	
N° BON DE LIVRAISON	

## DÉSIGNATION

**BPS NF EN 206/CN: C40/50 XS1/XA1/XS2/XD2 (F) CEM I+S D16 S4 CI 0.40**

Famille	BPS NF EN 206+A2/CN:
Ciment	CEMI 52.5 N CE PM-CP2 NF
Dosage liant	Dosage minimum 347 kg/m3
Classe de résistance	C40/50
Classe Addition	+S
Granularité (DMax)	16 mm
Classe de consistance	S4
Classe d'environnement/exposition	XS1/XA1/XS2/XD2 (F)
Type de béton/Classe chlorure	CI 0.40


SERVICES	
CODE-LIBELLE	
ADJUVANTS/AJOUTS	
CODE-LIBELLE	
PRE	
PRERP	

Poids Théor. : 9452,80 kg avec Abs. Qte Cmd : 16,00 M3 Qte Livrée : 16,00 M3 Qte Reste : 0,00 M3

ZONE	CODE VÉHICULE	CODE CHAUFFEUR	TRANSPORTEUR
1	ET26 783K	Sanchez Gilson	ECOTRANS

HEURES	
1ÈRE GÂCHÉE (4)	14:13
DÉPART CENTRALE	ARRIVÉE CHANTIER
14:32	14:38
DÉBUT DÉCHARGEMENT	FIN DÉCHARGEMENT
15:21	15:47
DÉPART CHANTIER	RETOUR CENTRALE

MESSAGE
P10

NOTRE CHAUFFEUR A REÇU L'ORDRE DE N'AJOUTER NI EAU, NI AUTRE INGRÉDIENT	
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.	
LITRES D'EAU	ADJUVANTS AJOUTS CLIENT
LIVRAISON RÉCEPTIONNÉE	
NOM DU SIGNATAIRE	SIGNATURE
Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de vente et des précautions d'emploi figurant au verso et déclare les accepter.	
AVERTISSEMENT	
	
GHS05	

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, correspondent à la définition donnée à l'article 4.5.3 du DTU.21, à savoir une résistance caractéristique maximale en compression à 28 j de 8 MPa pour un dosage en ciment de 250 kg/m3, de 12 MPa en ciment de 300 kg/m3, de 16 MPa pour un dosage en ciment de 350 kg/m3 et de 20 MPa pour un dosage en ciment de 400 kg/m3. PSP = Produit spécial non couvert par le champs d'application du DTU 206/CN

(2) Sauf dispositions particulières, la résistance du béton est mesurée sur des cylindres 16 x 32 ou 11 x 22.

(3) S = classe d'affaïssement 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.

Contrôle de la consistance au départ de la centrale

Opérateur :

☐ Affaïssement

☐ Etalement

☐ Table à chocs

*Ascenseur*





Béton prêt à l'emploi  
Matériaux de carrières

DATE : 03/08/2023

CLIENT  
FAYAT BATIMENT MONACO  
06204 Nice CEDEX 3

CHANTIER  
Ilot Pasteur - Avenue de Fontvieille - Monaco (98000)

CENTRA  
CODE F12  
FONTVIEILLE 12

CODE CLIENT FAYATBATMC  
RÉF. COMMANDE

CODE CHANTIER PASTEUR  
RÉF. ENLÈVEMENT

TÉL.  
FAX.

QTÉ 12,00 m3  
CODE BÉTON G33D

CERTIFICATION NF

N° BON DE  
LIVRAISON

## DÉSIGNATION

**BPS NF EN 206/CN: C40/50 XS1/XA1/XS2/XD2 (F) CEM I+S D16 S4 CI 0.40**

Famille BPS NF EN 206+A2/CN:  
Ciment CEMI 52.5 N CE PM-CP2 NF  
Dosage liant Dosage minimum 347 kg/m3  
Classe de résistance C40/50  
Nature Addition +S  
Granularité (DMax) 16 mm  
Classe de consistance S4  
Classe d'environnement/exposition XS1/XA1/XS2/XD2 (F)  
Type de béton/Classe chlorure CI 0.40

## SERVICES

CODE-LIBELLE

## ADJUVANTS/AJOUTS

CODE-LIBELLE

PRE  
PRERP

Poids Théor. : 28358,40 kg avec Abs. Qte Cmd : 16,00 M3 Qte Livrée : 12,00 M3 Qte Reste : 4,00 M3

ZONE 1  
CODE VÉHICULE ET43 948Y

CODE CHAUFFEUR  
TRANSPORTEUR  
Gambino Cédric  
ECOTRANS

HEURES	
1ÈRE GÂCHÉE (4)	13:05
DÉPART CENTRALE	ARRIVÉE CHANTIER
DÉBUT DÉCHARGEMENT	FIN DÉCHARGEMENT
DÉPART CHANTIER	RETOUR CENTRALE

MESSAGE

P10

## NOTRE CHAUFFEUR A REÇU L'ORDRE DE N'AJOUTER NI EAU, NI AUTRE INGRÉDIENT

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.

LITRES D'EAU  
ADJUVANTS  
AJOUTS CLIENT

## LIVRAISON RÉCEPTIONNÉE

NOM DU SIGNATAIRE

SIGNATURE

AVERT

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de vente et des précautions d'emploi figurant au verso et déclare les accepter.

GH505

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, correspondent à la définition donnée à l'article 4.5.3 du DTU.21, à savoir une résistance caractéristique maximale en compression à 28 j de 8 MPa pour un dosage en ciment de 250 kg/m3, de 12 MPa pour un dosage en ciment de 300 kg/m3, de 16 MPa pour un dosage en ciment de 350 kg/m3 et de 20 MPa pour un dosage en ciment de 400 kg/m3. PSP = Produit spécial non couvert par le champs d'application de la norme NF EN 206/CN

(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.

## Contrôle de la consistance au départ de l'usine

Opérateur :

☐ Affaissement

☐ Etalement

☐ Table à chocs

discret