





S.A.M. AU CAPITAL DE 1.000.000 €

## Béton prêt à l'emploi Matériaux de carrières

							DATE: 03/08/20	
	CLIENT			CHANTIER			CE	
FAYAT BATIMENT MONACO 06204 Nice CEDEX 3			llot Pasteur - Avenue de Fontvieille Monaco (98000)				CODE F12 FONTVIEILLE 12	
CODE CLIENT RÉF. COMMANDE		MMANDE	CODE CHANTIER RÉF. ENLÈVEMENT			TÉL.		
AYATBATMC			PASTEUR				FAX. I° BON DE	
TÉ 6	,50 m3	ETON CO	CERTIFICATION	NF			IVRAISON	
					1		SERVICES	
ÉSIGNATION		0.07. VO4. VO9	(F) CEM I+S D1	6 6490±/-30	CI 0 40	COD	E-LIBELLE	
App. commerciale/Sous famille Pompe B			EN 206+A2/CN: QA/BSA 5 N CE PM-CP2 NF ninimum 273 kg/m3				ition pompe BSA res canalisation E	
	stance							
	n	+S 16 mm				COL	ADJUVANTS/AJ DE-LIBELLE	
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de cons Classe d`envir	n Max) sistance ronnement/expositio n/Classe chlorure	+S 16 mm S180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40	(F)	SO M3 Oto Pacto	0.00 M3	PRE PRERP		
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de cons Classe d`envir	n Max) sistance ronnement/expositio /Classe chlorure 15123,22 kg avec Ak	+S 16 mm S180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40	(F)	50 M3 Qte Reste:	0,00 M3	PRE PRERP	DE-LIBELLE	
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de con Classe d`envir Type de béton	n Max) sistance ronnement/exposition/Classe chlorure	+S 16 mm S180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40	(F)  M3 Qte Livrée: 6.4	DE CHAUFFEUR	0,00 M3	PRE PRERP	DE-LIBELLE SPORTEUR	
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de con Classe d'envir Type de béton	n Max) sistance ronnement/expositio /Classe chlorure 15123,22 kg avec Ak	+S 16 mm S180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40	(F)  M3 Qte Livrée: 6.4	DE CHAUFFEUR JYON Fabien		PRE PRERP	SPORTEUR DTRANS	
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de con: Classe d'envir Type de béton  Poids Théo.: ZONE	n Max) sistance ronnement/expositio n/Classe chlorure  15123,22 kg avec At  CC ET20 054N  HEUF 10:38	+S 16 mm \$180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40 bs. Qte Cmd : 6,50	(F)  M3 Qte Livrée: 6,3  CO  GU  Tout ajout d'e la form ENZOGCN. I	DE CHAUFFEUR	A REÇU L'ORDRE dit. Tout autre ajout béton non conforme ertifié, il perd de fac non.	PRE PRERP  TRANS  ECC  E DE N'AJOUTER N  sur chantier non pré à la norme NF to sa certification qu	SPORTEUR DTRANS NI EAU, NI AUTRE I LITRES D'I LITRES D'I LITRES D'I LITRES D'I	
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de con: Classe d'envir Type de béton  Poids Théo.: ZONE 1 1ÈRE GÂCHÉE (4) DÉPART CENTRA	n Max) sistance ronnement/exposition //Classe chlorure  15123,22 kg avec At ET20 054N  HEUF 10:38  ALE LOHS 6 GEMENT LHO?	+S 16 mm S180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40  bs. Qte Cmd: 6,50 DDE VÉHICULE  RES CONVENUE ARRIVÉE CHANTIER FIN DÉCHARGEMENT	(F)  M3 Qte Livrée: 6,3  CO  GU  Tout ajout d'e la form ENZOGCN. I	DE CHAUFFEUR  JYON Fabien  NOTRE CHAUFFEUR  Janua sur chantier est inter  Janua se cas d'un béton cend le l	A REÇU L'ORDRE dit. Tout autre ajout séton non conforme reflifé, il perd de fac non.	PRE PRERP  TRANS  ECC  E DE N'AJOUTER N  Sur chantier non pr  à la norme NF	SPORTEUR DTRANS NI EAU, NI AUTRE I LITRES D'I LITRES D'I LITRES D'I LITRES D'I	
Classe de résis Nature Addition Granularité (DI Classe de con: Classe d'envir Type de béton  Poids Théo.: ZONE 1  1ÈRE GÂCHÉE (4) DÉPART CENTRA	n Max) sistance ronnement/exposition //Classe chlorure  15123,22 kg avec At ET20 054N  HEUF 10:38  ALE LOHS 6 GEMENT LHO?	+S 16 mm S180+/-30 XC1/XC2 CI 0.40  bs. Qte Cmd: 6,50 DDE VÉHICULE  RES CONVENUE ARRIVÉE CHANTIER	(F)  M3 Qte Livrée: 6,3  CO  GU  Tout ajout d'e la form ENZOGCN. I	DE CHAUFFEUR JYON Fabien  NOTRE CHAUFFEUR trau sur chantier est inter ulation du béton rend le l Dans le cas d'un béton c' dification NF soit rayé ou	A REÇU L'ORDRE dit. Tout autre ajout séton non conforme reflifé, il perd de fac non.	PRE PRERP  TRANS  ECC  E DE N'AJOUTER N sur chantier non pré à la norme NF to sa certification qu ON RÉCEPTIONNÉ	SPORTEUR DTRANS NI EAU, NI AUTRE I LITRES D'I LITRES D'I LITRES D'I LITRES D'I	

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 = Pro 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.

RETOU !

Contrôle de la consistance au départ Opérateur : ☐ Affaissement ☐ Etalement ☐ Table à chocs









S.A.M. AU CAPITAL DE 1.000.000 €

EIVII
Béton prêt à l'emploi Matériaux de carrières

06204 Nice CE CODE CLIENT FAYATBATMC			IInt Paste		CHANTIER		1	CENTRA		
06204 Nice CE CODE CLIENT FAYATBATMC			Ilot Paste				+			
FAYATBATMC OTÉ		FAYAT BATIMENT MONACO 06204 Nice CEDEX 3			Pasteur - Avenue de Fontvieille Monaco (98000)			500 F12		
OTÉ	FAYATBATMC PASTEUR				VEMENT	TÉL. FAX.				
4				NF	NF					
DÉSIGNATION  BPS NF E	N 206/CN:	C40/50 XS1/X	A1/XS2/XI	D2 (F) CEN	/I I+S D16 S4 CI		CODE-LIBELL	SERVICES		
Famille Ciment Dosage liant Se de résis Lare Addition Granularité (DM	n	CEM		I-CP2 NF						
Classe de consistance  Classe d'environnement/exposition  Type de béton/Classe chlorure  16 mm  XS1/XA1/XS2/X  Cl 0.40			/XA1/XS2/XD2	(F)		PRE PRERP	ADJU CODE-LIBELL	JVANTS/AJOUTS LE		
Poids Théo. : ZONE	9452,80 kg ave	c Abs. Qte Cmd :	16,00 M3 Qte L	ivrée: 16,00 l	M3 Qte Reste: 0,00 CHAUFFEUR		ANEDODIEL	ID.		
1	ET26 783K	CODE VEHICOLE			hes Gilson		ANSPORTEU COTRANS			
		EURES								
1ÈRE GÂCHÉE (4) DÉPART CENTRAL	14:1	3 CONVENUE  ARRIVÉE CHANTIER		Tout ajout d'eau dans la formulat EN206/CN. Dan	OTRE CHAUFFEUR A REÇU sur chantier est interdit. Tout au ion du béton rend le béton non e s le cas d'un béton certifié, il pe ation NF soit rayé ou non.	itre ajout sur chantier non conforme à la norme NF	prévu L que le A	ITRES D'EAU ADJUVANTS AJOUTS CLIENT		
DÉBUT DÉCHARGE	EMENT	FIN DÉCHARGEMEN	Т			LIVRAISON RÉCEPTION SIGNATURI		AVERT		
DÉPART CHANTIER RETOUR CENTRALE  MESSAGE  P10										
				Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de vente et des précautions d'emploi figurant au verso et déclare les accepter.				GI±S05		
(1) BPS = Béton à p correspondent à la d en ciment de 300 kg 206/CN (2) Sauf dispositions	ropriétés spécifiées. E léfinition donnée à l'ar /m3, de 16 MPa pour particulières, la résist issement au cône d'At	ticle 4.5.3 du DTU.21, à sa un dosage en ciment de 3 ance du béton est mesurée	prescrite. En l'abser avoir une résistance of 50 kg/m3 et de 20 Mi e sur des cylindres 16 -S2 = 50 à 90 mm—	nce d'une compositi caractéristique maxi Pa pour un dosage 5 x 32 ou 11 x 22. S3 = 100 à 150 mm	on spécifiée par le client-prescripmale en compression à 28 j de 8 en ciment de 400 kg/m3. PSP = S4 = 160 à 210 mm—S5 > 22 la première gâchée.	B MPa pour un dosage en de Produit spécial non couve	ciment de 250 rt par le cham	) kg/m3, de 12 Mi ps d'application d		









S.A.M. AU CAPITAL DE 1.000.000 €

Dátan nu	<u>۵</u>	Pamalai
Béton pr	et a	rempioi
Matériaux	de	carrières

							DAT	03/08/2023		
CLIENT				CHANTIER				CENTRA		
EAVAT BATIMENT MONACO			Pasteur	teur - Avenue de Fontvieille Monaco (98000)			CODE F12 FONTVIEILLE 12			
CODE CLIENT	RÉF.	COMMANDE	CODE CHANTIER RÉF. ENLÈVEMENT			TÉL	TÉL.			
FAYATBATMC				STEUR			FAX.			
12,00 m3 CODE BÉTON G33D			TIFICATION	ATION NF			N° BON DE LIVRAISON			
DÉSIGNATION							CODE-LIE	SERVICES		
Famille Ciment Dosage liant Se de résiste Lure Addition Granularité (DMa	ance	C40/50 XS1/XA1/XS  BPS NF EN 2  CEMI 52.5 N  Dosage minit  C40/50  +S  16 mm	206+A2/ CE PM-	CN: CP2 NF	+S D16 S4 CI 0	.40				
Classe de consis		S4					CODE-LIE	DJUVANTS/AJOUTS		
Classe d'environnement/exposition Type de béton/Classe chlorure  XS1/XA1/XS2/XD2 ( Cl 0.40			2/XD2 (F	<del>"</del> )		PRE PRERP	CODE-LIE	JELLE		
Poids Théo. :  ZONE		Abs. Qte Cmd : 16,00 M3  CODE VÉHICULE	Qte Live	CODE CH	Qte Reste: 4,00 M: AUFFEUR  O Cédric		FRANSPOR ECOTRA	A		
	HE	URES		NOT	RE CHAUFFEUR A REÇU L'	ORDRE DE N'AJOU	TER NI EAU	J. NI AUTRE INGRÉ		
1ÈRE GÂCHÉE (4) DÉPART CENTRALE	ÈRE GÀCHÉE (4) 13:05 CONVENUE			Tout ajout d'eau sur chantier est interdit. Tout autre ajout sur chantier nu dans la formulation du béton rend le béton non conforme à la norme NF ENZO6/CN. Dans le cas d'un béton certifié, il perd de facto sa certificatisigne de certification NF soit rayé ou non.  LIVRAISON RÉCEPTIC  NOM DU SIGNATAIRE  SIGNATL			on prévu - on que le	on que le ADJUVANTS AJOUTS CLIENT		
DÉBUT DÉCHARGEMENT 356 FIN DÉCHARGEMENT 1506			66							
DÉPART CHANTIER	15:07	RETOUR CENTRALE						ET.		
MESSAGE										
P10				Je reconnals avoir pris connaissance des conditions de vente et des précautions d'émploi figurant au verso et déclare les accepter.			des	GHS05		
(1) BPS = Béton à pro correspondent à la dét en ciment de 300 kg/m 206/CN (2) Sauf dispositions p (3) S = classe d'affaiss	priétés spécifiées. B finition donnée à l'art n3, de 16 MPa pour u articulières, la résista sement au cône d'Ab	d'exposition incombe au client-pr CP = Béton à composition prescrite. E icle 4.5.3 du DTU.21, à savoir une rés un dosage en ciment de 350 kg/m3 et ance du béton est mesurée sur des cyl rams—S1 = 10 à 40 mm—S2 = 50 à 5 doit être mis en œuvre, au plus tard, 2	En l'absenc sistance ca de 20 MPa lindres 16 x 90 mm—S3	e d'une composition s ractéristique maximal a pour un dosage en e « 32 ou 11 x 22. 3 = 100 à 150 mm—S	e en compression à 28 j de 8 l ciment de 400 kg/m3. PSP = P 4 = 160 à 210 mm—S5 > 220	MPa pour un dosage e roduit spécial non cou	en ciment de	e 250 kg/m3, de 12 M		
						Contrôle de la d	onsistan	ce au départ de		
						Opérateur :				
						☐ Affaissement				
		121				□ Etalement				
		17.				□ Table à chocs				