

DECLARATION DES PERFORMANCES (DdP)

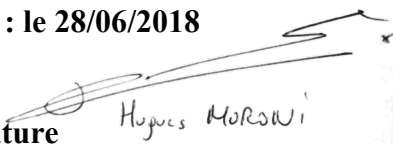
Selon le Règlement Produits de Construction(UE) 305/2011



Je soussigné, Hugues MORONI Directeur Logistique et Technique de la société S.A MORONI, déclare que les granulats fabriqués sur nos sites de Cloyes/Marne, Orconte, dont l'adresse du siège est : 1 Bis Bd du Val de Vesle 51500 St Léonard, référencés sur le tableau en annexe, répondent aux exigences des normes européennes auxquelles ils se réfèrent.

Les caractéristiques déclarées relevant du Marquage CE des granulats font l'objet d'un bordereau d'accompagnement par coupure et par usage disponible sur simple demande sur nos sites d'exploitation, notre site internet (www.moroni.fr) ou auprès de notre responsable qualité-laboratoire dont le mail est le suivant : labo@moroni.fr

Date : le 28/06/2018

Signature  Hugues MORONI

Hugues MORONI

Annexe

Carrière de Cloyes/Marne (Matériaux Alluvionnaire)

Code	Classe granulaire	Péetrographie	NF EN 12620 (a)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	En stock	Sur commande
C52004	0/4 roulé Corrigé	Silico calcaire	X	X			X	
C52048	4/8 roulé	Calcaire micritique	X				X	
C52412	4/12.5 roulé	Calcaire micritique	X				X	
C52814	8/14 roulé	Calcaire micritique	X				X	
C52820	8/20 roulé	Calcaire micritique	X				X	
C521420	14/20 roulé	Calcaire micritique	X			X	X	
C52048	4/8 CL	Calcaire micritique	X		X		X	
C52414	4/14 CL	Calcaire micritique	X		X		X	
C52612	6.3/12.5 CL	Calcaire micritique	X		X		X	
C521016	10/16 CL	Calcaire micritique	X		X		X	
C52004f	0/4 CF	Calcaire micritique			X	X	X	
C52006f	0/6.3 CF	Calcaire micritique			X	X	X	
C52016A	0/16 CF type A	Calcaire micritique				X	X	
C522040	Gravier Drainant	Calcaire micritique	X			X	X	
C52015R	Mélange à maçonner gros	Calcaire micritique	X				X	
C52020R	Mélange à maçonner moyen	Calcaire micritique	X				X	
	TVB	Calcaire micritique	X			X	X	

Carrière d'Orconte (Matériaux Alluvionnaire)

Code	Classe granulaire	Péetrographie	NF EN 12620 (a)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	En stock	Sur commande
O52004	0/4 roulé	Silico calcaire	X	X			X	
O52420	4/8 Roulé	Calcaire micritique	X				X	
O52004f	0/4 CF	Calcaire micritique			X	X	X	
O52420	4/20 roulé	Calcaire micritique	X				X	
O52006	0/6.3 CF	Calcaire micritique			X	X	X	
O52414	4/14 CF	Calcaire micritique			X	X	X	
O52020A	0/20 CF type A	Calcaire micritique				X	X	
O52020B	0/20 CF type B	Calcaire micritique				X		X
	Easycon	Calcaire micritique				X		X
	GTLH 0/16	Calcaire micritique				X		X
	GTLH 0/12.5	Calcaire micritique				X		X
	STLH	Calcaire micritique				X		X
	Grave émulsion 0/10 (e)	Calcaire micritique			X			X
	Grave émulsion 0/16 (e)	Calcaire micritique			X			X
O52020R	Mélange à maçonner gros	Calcaire micritique	X				X	
	TVB	Calcaire micritique	X			X	X	
O522040	Gravier Drainant	Calcaire micritique	X			X	X	

Carrière d'Athis (Matériaux Alluvionnaire)

Code	Classe granulaire	Péetrographie	NF EN 12620 (a)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	En stock	Sur commande
A52004	0/4 roulé	Silico calcaire	X	X			X	

- (a) NF EN 12620+A1 :2008 – Granulats pour béton
(b) NF EN 13139 : 2003 – Granulats pour mortier
(c) NF EN 13043 : 2003 – Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et d'autres zones de circulation
(d) NF EN 13242+A1 :2008 – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées
(e) Pour la grave émulsion un délai devra être pris avant l'enlèvement de celui-ci