# LAFARGE

#### LafargeHolcim Granulats - Le Beausset

Quartier Val d'Aren 83330 Le Beausset Tel:0494987264

### Fiche Technique Produit

Engagement du 01/01/2018 au 30/08/2018

Page 1/1, imprimé le mardi 16 janvier 2018

Granulats:

D5V020: 0/2 All RL Le Beausset

Pétrographie :

Détritiques (Grès,etc.) Lavés

Elaboration:

Système EVCP : CE niveau 2+

#### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 2

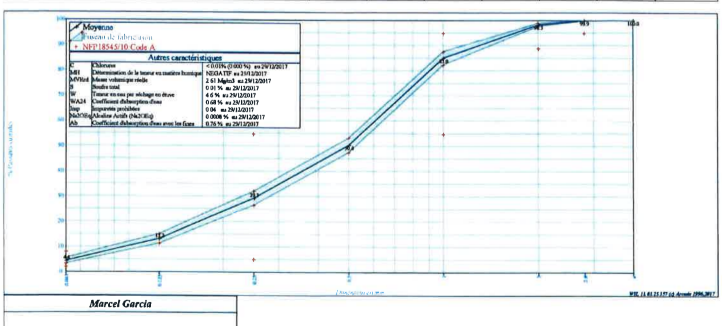
Norme NF P 18-545 Article 10

Code A

						D	1.4D	2D			
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	MB (2013)
Etendue e	6		50		40	10			6	0.6	
Incertitude U	1		4		3	2	1		1	0.15	0.5
V.S.S.+U	9.0		59		98	100	100		9.0	2.70	1.30
V.S.S.	8.0		55		95	99	100	100	8.0	2.55	0.80
V.S.I.	2.0		5		55	89	95	100	2.0	1.95	0.00
V.S.IU	1.0		1		52	87	94		1.0	1.80	0.00

#### Partie informative Résultats de production

f					du 10/	07/17 au 28/	12/17				
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2,8	4	f	FM	MB (2013)
Maximum	6.2	16	36	54	88	99	100	100	6.2	2.35	0.40
Xf+1.25xEcart-types	5.6	15	32	53	88	99	100	100	5.6	2.32	0.35
Moyenne Xf	4,4	13	29	50	85	98	100	100	4.4	2.24	0.28
Xf-1.25xEcart-types	3.3	11	26	48	82	98	100	100	3.3	2.15	0.21
Minimum	2.6	11	26	45	80	97	100	100	2.6	2.10	0.15
Ecart-type	0.91	1.5	2,2	2.3	2.1	0.5	0.1	0.0	0.90	0.070	0.050
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27





#### ALcontrol B.V.

Adresse de correspondance 99-101 avenue Louis Roche : F-92230 Gennevilliers Tel.: +33 (0)155 90 52 50 · Fax: +33 (0)155 90 52 51 www.alcontrol.fr

#### Rapport d'analyse

LAFARGEHOLCIM GRANULATS - Carrière de l'Estaque Marcel Garcia Chemin de Rebuty F-130170 LES PENNES MIRABEAU

Page 1 sur 6

Votre nom de Projet

: 0/2 RL BEAUSSET

Votre référence de Projet

: 0/2 RL BEAUSSET

Référence du rapport ALcontrol : 12708640, version: 1

Rotterdam, 07-02-2018

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet 0/2 RL BEAUSSET.

Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 6 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses sont réalisées par Alcontrol B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas. Les analyses sous-traitées ou celles réalisées par les laboratoires ALcontrol en France (99-101 Ávenue Louis Roche, Gennevilliers, France) ou en Espagne (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) sont indiquées sur le rapport.

Veuillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.



Laboratory Manager





LAFARGEHOLCIM GRANULATS - Carrière de l'Estaque Marcel Garcia Rapport d'analyse Page 2 sur 6

Projet

0/2 RL BEAUSSET

Référence du projet Réf. du rapport

0/2 RL BEAUSSET

Date de début

Date de commande 30-01-2018 31-01-2018

12708640 - 1

Rapport du

07-02-2018

Réf. du rappo	ort 12	2708640 - 1			Rapport du	07-02-2018
Code I	<b>Natrice</b>	Réf. éci	nantillon			
	ivers (compa	•	e Beausset BL 48792	24 du 01/12/2017		
<b>002</b> D	ivers (compa	oct) 0/2 RL L	e Beausset BL 49206	61 du 29/01/2018		
Analyse		Unité Q	001	002		
matière sèche		% massique	93.2	94.4		
СОТ		mg/kg MS	<2000	<2000		
pH (KCI)		<u>:</u>	9.6	9.6		
température poi	ur mes. pH	•C	19.5	19.7		
LIXIVIATION						
date de lancem	ent		02-02-2018	02-02-2018		
Lixiviation 24h - EN-12457-2			#	#		
COMPOSES A	ROMATIQUES	VOLATILS				
benzène		mg/kg MS	<0.05	< 0.05		
toluène		mg/kg MS	<0.05	<0.05		
éthylbenzène		mg/kg MS	<0.05	< 0.05		
orthoxylène		mg/kg MS	<0.05	<0.05		
para- et métaxy	lène	mg/kg MS	<0.05	<0.05		
xylènes		mg/kg MS	<0.10	<0.10		
BTEX totaux		mg/kg MS	<0.25	<0.25		
HYDROCARBU	IRES AROMA	TIQUES POLYCYC	LIQUES			
naphtalène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
acénaphtylène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
acénaphtène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
fluorène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
phénanthrène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
anthracène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
fluoranthène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
pyrène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
benzo(a)anthrac	cène	mg/kg MS	<0 02	<0.02		
chrysène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
benzo(b)fluoran		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
benzo(k)fluoran		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
benzo(a)pyrène		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
dibenzo(ah)anth		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
benzo(ghi)péryk		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
ndéno(1,2,3-cd)		mg/kg MS	<0.02	<0.02		
Somme des HA Somme des HA		mg/kg MS mg/kg MS	<0.20 <0.32	<0.20 <0.32		
				7,5-2		
POLYCHLORO	BIPHENYL\$ (I	PCB)				
PCB 28		µg/kg MS	<2	<2		
PCB 52		µg/kg MS	<2	<2		
PCB 101		μg/kg MS	<2	<2		





LAFARGEHOLCIM GRANULATS - Carrière de l'Estaque

Marcel Garcia Rapport d'analyse

Page 3 sur 6

Projet

0/2 RL BEAUSSET

Référence du projet

0/2 RL BEAUSSET

Réf. du rapport

12708640 - 1

Date de commande 30-01-2018

Date de début

31-01-2018

Rapport du

07-02-2018

Code	Matrice	Ré	if. échar	ntillon				
	Divers (comp	•	0/2 RL Le Beausset BL 487924 du 01/12/2017 0/2 RL Le Beausset BL 492061 du 29/01/2018					
	Divers (comp	act) 0/2	KL Le I					
Analyse		Unité	Q	001	002			
PCB 118		µg/kg MS		<2	<2			
PCB 138		µg/kg MS		<2	<2			
PCB 153		μg/kg MS		<2	<2			
PCB 180		µg/kg MS		<2	<2			
PCB totaux (7	)	μg/kg MS		<14	<14			
HYDROCARE	BURES TOTAU	x						
fraction C10-C	:12	mg/kg MS		<5	<5			
fraction C12-C	:16	mg/kg MS		<5	<5			
fraction C16-C	21	mg/kg MS		<5	<5			
fraction C21-C	40	mg/kg MS		<5	<5			
hydrocarbures C40	totaux C10-	mg/kg MS		<20	<20			
UTU								
LIXIVIATION								
L/S		ml/g		10,06	10.02			
pH final ap. lix		•		9.52	9,62			
température p		°C		18.4	18.3			
conductivité (2	5°C) ap. lix	µS/cm		37.4	47.7			
ELUAT COT								
COT		mg/kg MS		<5	<5			
ELUAT META	ux							
antimoine		mg/kg MS	Q	<0.039	<0.039			
arsenic		mg/kg MS	Q.	<0.05	<0.05			
baryum		mg/kg MS	Q	<0.05	<0.05			
cadmium		mg/kg MS	Q	<0.004	<0.004			
chrome		mg/kg MS	Q	<0.01	<0.01			
cuivre		mg/kg MS	Q	< 0.05	<0.05			
mercure		mg/kg MS	Q	<0.0005	<0.0005			
plomb		mg/kg MS	Q	<0,1	<0.1			
molybdène		mg/kg MS	Q	< 0.05	<0.05			
nickel		mg/kg MS	Q	<0.1	<0.1			
sélénium		mg/kg MS	Q	<0.039	<0.039			
zinc		mg/kg MS	Q	<0.2	<0.2			
FLUAT COMP	OSES INORGA	ANIOUES						
fraction soluble		mg/kg MS	Q	704	~E00			
, Loudin Soluble	•	myrky WS	¥	/04	<500			
ELUAT PHEN	OLS							
Indice phénot		mg/kg MS	Q	<0.1	<0.1			
-			-					

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

ELUAT DIVERSES ANALYSES CHIMIQUES





fluorures

chlorures

Lourierui 8 V. est accrédité seus le nº L076 par le RVA (Raad veo : Accreditate), confermirment suu critères des Laboratoires d'ansivse ISOREC 17920-1965. Toutes nes prestations sont réalitates union nos Conditions.

<10

<10

mg/kg MS Q

mg/kg MS Q



LAFARGEHOLCIM GRANULATS - Carrière de l'Estaque

Marcel Garcia

Rapport d'analyse

Page 4 sur 6

Projet

0/2 RL BEAUSSET

Référence du projet

0/2 RL BEAUSSET

Date de début

Date de commande 30-01-2018 31-01-2018

Réf. du rapport

12708640 - 1

Rapport du

07-02-2018

Code	Matrice	Réf. échanti	llon		
001	Divers (compact)	0/2 RL Le Be	ausset BL 487924 o	lu 01/12/2017	
002	Divers (compact)	0/2 RL Le Be	ausset BL 492061 d	lu 29/01/2018	
Analyse	Unit	té Q	001	002	
sulfate	mg/k	g MS Q	<10	<10	

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.







LAFARGEHOLCIM GRANULATS - Carrière de l'Estaque

Marcel Garcia

Rapport d'analyse

Page 5 sur 6

Projet

0/2 RL BEAUSSET

Référence du projet Réf. du rapport

0/2 RL BEAUSSET

12708640 - 1

Date de commande 30-01-2018

Date de début 31-01-2018

Rapport du

07-02-2018

Analyse 	Matrice	Référence normative
matière sèche	Divers (compact)	Conforme à NEN-ISO 11465
сот	Divers (compact)	Méthode interne
pH (KCI)	Divers (compact)	ldem
température pour mes. pH	Divers (compact)	Idem
Lixiviation 24h - NF-EN-12457-2	Divers (compact)	ldem
benzéne	Divers (compact)	Méthode interne, headspace GCMS
toluène	Divers (compact)	Idem
éthylbenzène	Divers (compact)	ldem
orthoxylène	Divers (compact)	ldem
para- et métaxylène	Divers (compact)	ldem
xylènes	Divers (compact)	Méthode interne
BTEX totaux	Divers (compact)	Méthode interne, headspace GCMS
naphtalène	Divers (compact)	Méthode interne, extraction acétone-hexane, analyse par GC-MS
acénaphtylène	Divers (compact)	ldem
scénaphlène	Divers (compact)	idem
luorène	Divers (compact)	ldem
phénanthrène	Divers (compact)	ldem
anthracène	Divers (compact)	Idem
fluoranthène	Divers (compact)	ldem
pyrène	Divers (compact)	Idem
penzo(a)anthracène	Divers (compact)	Idem
chrysène	Divers (compact)	ldem
penzo(b)fluoranthène	Divers (compact)	ldem
penzo(k)fluoranthène	Divers (compact)	ldem
penzo(a)pyrène	Divers (compact)	ldem
dibenzo(ah)anthracène	Divers (compact)	ldem
penzo(ghi)pérylène	Divers (compact)	ldem
ndéno(1,2,3-cd)pyrène	Divers (compact)	Idem
Somme des HAP (10) VROM	Divers (compact)	Méthode interne (GCMS)
Somme des HAP (16) - EPA	Divers (compact)	ldem
PCB 28	Divers (compact)	ldem
PCB 52	Divers (compact)	ldem
PCB 101	Divers (compact)	Idem
PCB 118	Divers (compact)	ldem
PCB 138	Divers (compact)	ldem
PCB 153	Divers (compact)	ldem
PCB 180	Divers (compact)	klem
PCB totaux (7)	Divers (compact)	ldem
raction C12-C16	Divers (compact)	Méthode interne (extraction acétone hexane, purification, analyse p GC-FID)
raction C16-C21	Divers (compact)	Idem
raction C21-C40	Divers (compact)	ldem
nydrocarbures totaux C10-C40	Divers (compact)	ldem
H final sp. lix.	Divers (compact) Eluat	NEN-EN-ISO 10523
conductivité (25°C) ap. IIx.	Divers (compact) Eluat	Conforme à NEN-ISO 7888 et conforme à NEN-EN 27888
от	Divers (compact) Eluat	Conforme à NEN-EN 1484







LAFARGEHOLCIM GRANULATS - Carrière de l'Estaque

Marcel Garcia

Rapport d'analyse

Page 6 sur 6

Projet

0/2 RL BEAUSSET

Référence du projet Réf. du rapport

0/2 RL BEAUSSET 12708640 - 1

Date de commande 30-01-2018

Date de début 31-01-2018

Rapport du

07-02-2018

Analyse	·	Matrice	Référence n	Référence normative				
antimoine	•	Divers (compact) Eluat	Conforme à l	NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 1188				
arsenic		Divers (compact) Eluat	ldem					
baryum		Divers (compact) Eluat	ldem					
cadmium		Divers (compact) Eluat	ldem					
chrome		Divers (compact) Eluat	ldem					
cuivre		Divers (compact) Eluat	ldem					
mercure		Divers (compact) Eluat	Conforme à l	NEN-EN-ISO 17852				
olomb		Divers (compact) Eluat	Conforme à l	NEN 6966 et conforme à NEN-EN-ISO 1188				
molybdène		Divers (compact) Eluat	ldem					
nickel		Divers (compact) Eluat	ldem					
sélénium		Divers (compact) Eluat	ldem					
zinc		Divers (compact) Eluat	ldem					
raction so		Divers (compact) Eluat	Équivalent à NEN-EN 15216					
ndice ph	énol	Divers (compact) Eluat	Conforme à	NEN-EN-ISO 14402				
luorures		Divers (compact) Eluat	Conforme à l	NEN-EN-IS0 10304-1				
chlorures		Divers (compact) Eluat	ldem					
sulfate		Divers (compact) Eluat	ldem					
Code	Code barres	Date de réception	Date prelèvement	Flaconnage				
001	V7449818	31-01-2018	01-12-2017	ALC201				
001	V7449791	31-01-2018	01-12-2017	ALC201				
001	V7449806	31-01-2018	01-12-2017	ALC201				
002	V7449821	31-01-2018	29-01-2018	ALC201				
002	V7449813	31-01-2018	29-01-2018	ALC201				
002	V7449823	31-01-2018	29-01-2018	ALC201				



