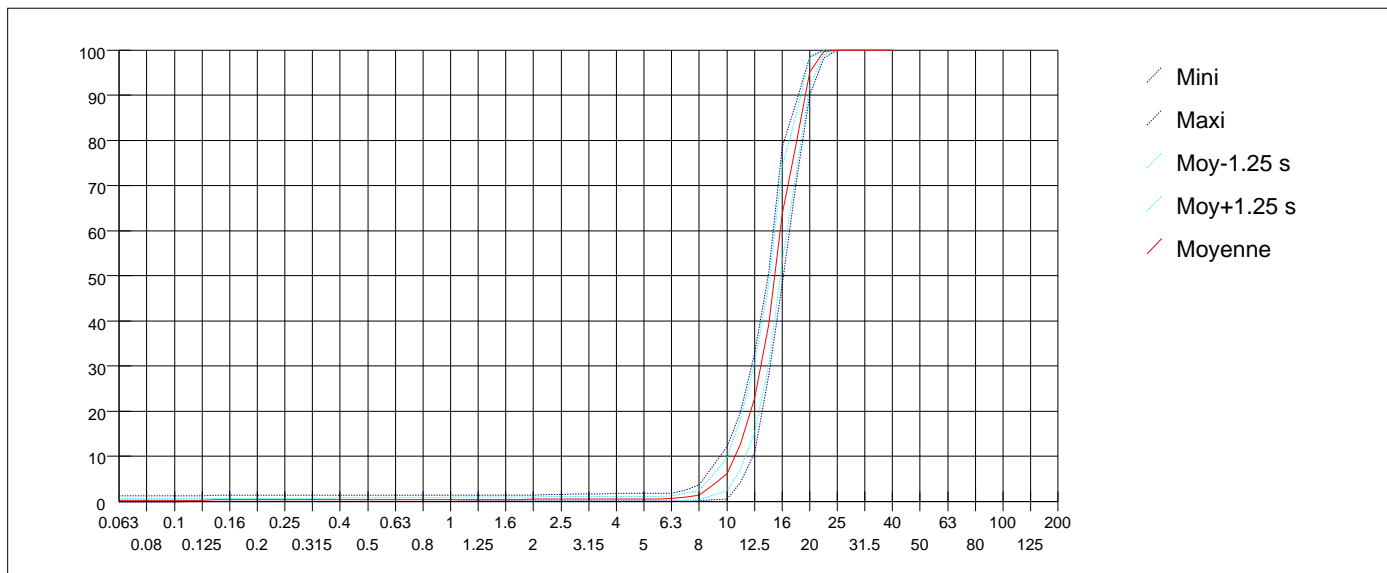


FICHE PRODUIT GRANULAT

ESSAIS DE FABRICATION : PÉRIODE DU 22/03/2013 AU 18/09/2013
AUTRES ESSAIS : PÉRIODE DU 19/09/2011 AU 18/09/2013

IDENTIFICATION DU GRANULAT

Granulat : 10/20SC **Contrôle :** EN 12620-A1
Fournisseur : PLATTARD GRANULATS
Origine : VILLEFRANCHE S/S



ANALYSES GRANULOMÉTRIQUES

Nbr	Tamis	Sigle	Mini	Moyenne	Maxi	Ecart Type (s)	Moy - 1.25 s	Moy + 1.25 s
45	40	2 D	100	100	100	0	100	100
	28	1.4 D	100	100	100	0	100	100
	20	D	90	95.2	98.5	2.48	92.1	98.3
	18		70.9	79.4	88.5	5.13	73	85.8
	16		48.1	63.7	78.5	8.46	53.1	74.2
	14	D/1.4	28	39.2	50.7	7.2	30.3	48.2
	12.5		10.9	22.9	32.9	6.12	15.3	30.6
	11.2		4.2	12.7	19.8	4.52	7.1	18.4
	10		0.5	6.1	12.1	2.91	2.4	9.7
	9		0.3	3.7	7.9	1.81	1.4	5.9
8	d	0.1	1.3	3.7	0.8	0.3	2.3	
4	d/2	0.1	0.5	1.7	0.42	0	1.1	

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Essai	Sigle	Nbr	Date dernier	Mini	Moyenne	Maxi
Teneur en eau	W	45	16/09/2013	1.6 %	3.4 %	7.1 %
Teneur en fines	f	45	16/09/2013	-0.2 %	0.2 %	1.2 %

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Essai	Sigle	Nbr	Date dernier	Mini	Moyenne	Maxi
Absorption d'eau	WA	2	18/02/2013	1.5 %	1.8 %	2.1 %
Masse volumique réelle	Mvr	2	18/02/2013	2.52 Mg/m ³	2.525 Mg/m ³	2.53 Mg/m ³
Teneur en alcalins	% Alcalin	2	18/02/2013	0.0012 %	0.00125 %	0.0013 %

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Essai	Sigle	Nbr	Date dernier	Mini	Moyenne	Maxi
Chlorures	C	2	18/02/2013	0.0001 %	<0.01	0.01 %