



Fiche Technique Produit

Période de validité de l'engagement

Du : 01/07/2016

Au : 31/12/2016

Producteur: **Entreprise Nationale des Granulats ENG**
 Site d'élaboration: **Si Mustapha BOUMERDES Adresse: BP n°64 Thénia Tél: 06.61.65.19.31** |
 Nature pétrographique: **Granodiorite**
 Elaboration: **Concassage +criblage**

Partie Normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
NORME 5043 : Article 7

Produit : **Gravillons**
 Classe granulaire : **4/8mm** Code : **IV D**

	2D	1.4D	D	D/1.4	d	d/2	f	FI	LA	MDE
	16	11,2	8	5,6	4	2				
Vss + u			100,0	60,0	28,3	6,0	2,6	29,0	33,0	28,0
Vss			98,8	48,0	23,3	5,0	2,0	25,0	30,0	25,0
Xt			88,8	33,0	13,3					
Vsi	100	98	78,8	18,0	3,3					
Vsi - u		97	74	6						
sf	0	0,6	2,10	5,50	1,1	1,00	0,30	0,60	2,10	4,3
sf ≤ (Vss-Vsi)/3.3										

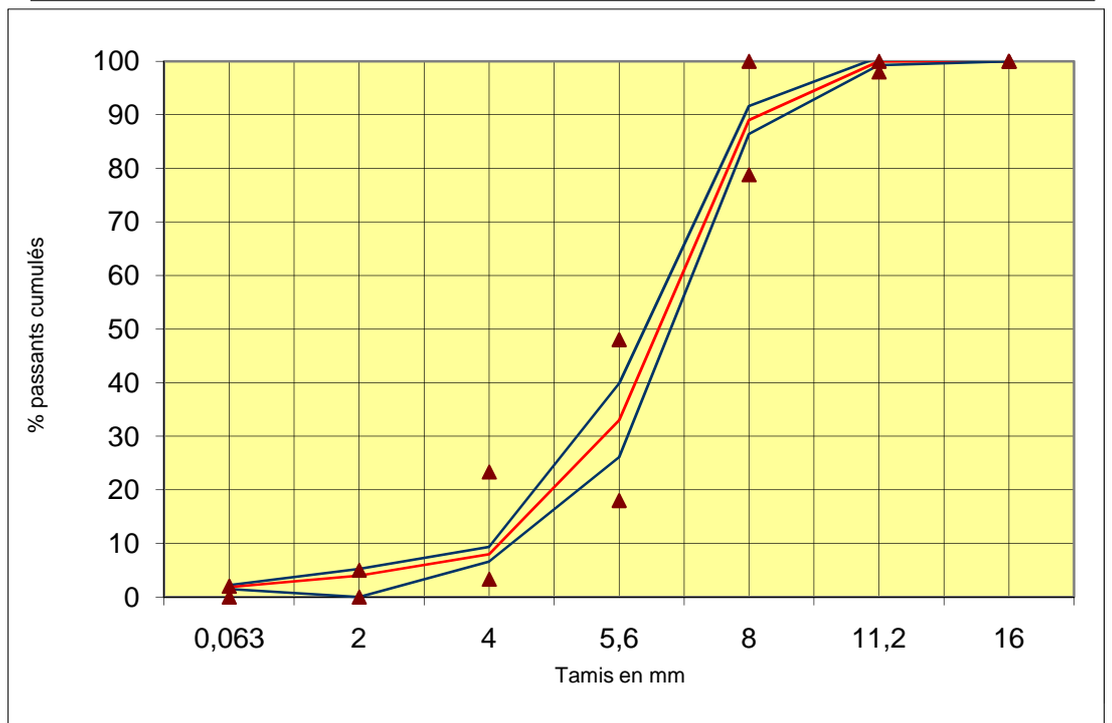
Partie Informative
Résultats de production

Du: 01/01/2016 Au: 30/06/2016

	16	11,2	8	5,6	4	2	f	FI	LA	MDE
Maximum	100	100,0	93,00	50,00	10,0	5,00	2,45	10,90	31,00	27
Xf + 1.25sf	100,0	100,8	91,6	39,9	9,4	5,3	2,2	10,5	30,8	26,2
Moyenne Xf	100	100,0	89,00	33,00	8,0	4,00	1,86	9,70	28,13	20,9
Xf - 1.25sf	100,0	99,3	86,4	26,1	6,6	0,0	1,5	9,0	25,5	15,6
Minimum	100	98,0	86,00	27,00	6,0	2,00	0,84	8,80	26,00	16,0
Ecart-type sf	0	0,6	2,10	5,50	1,1	1,00	0,30	0,60	2,10	4,3
Nombre résultats	27	27	27	27	27	27	27	26	8	8

- Moyenne
- Fuseau de fabrication
- ▲ Norme 5043 art: 7

Gravillons



Essai(s) complémentaire(s)

prd: 2.55Mg/m3