

Référence Normative

XP P 18-545 article 7

Code : **C III**

Nature Pétrographique

Calcaire Sequanien microcristallin

Utilisation

Chaussées : couche de fondation, de base et de liaison

Spécifications contractuelles

	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	LA	MDE
	0,063	3,15	6,3	10	14	20			
VSS + u	2,3	6	16	100			29	28	23
VSS	2	5	11	95			25	25	20
VSI			1	85	98	100			
VSI - u			0	80	97				
Etendue max			10	10					

Partie informative

Résultats de production : Granularités et propreté : 12 mois Période du 01/01/2010 au 31/12/2010

Autres caractéristiques : 24 mois Période du 01/01/2009 au 31/12/2010

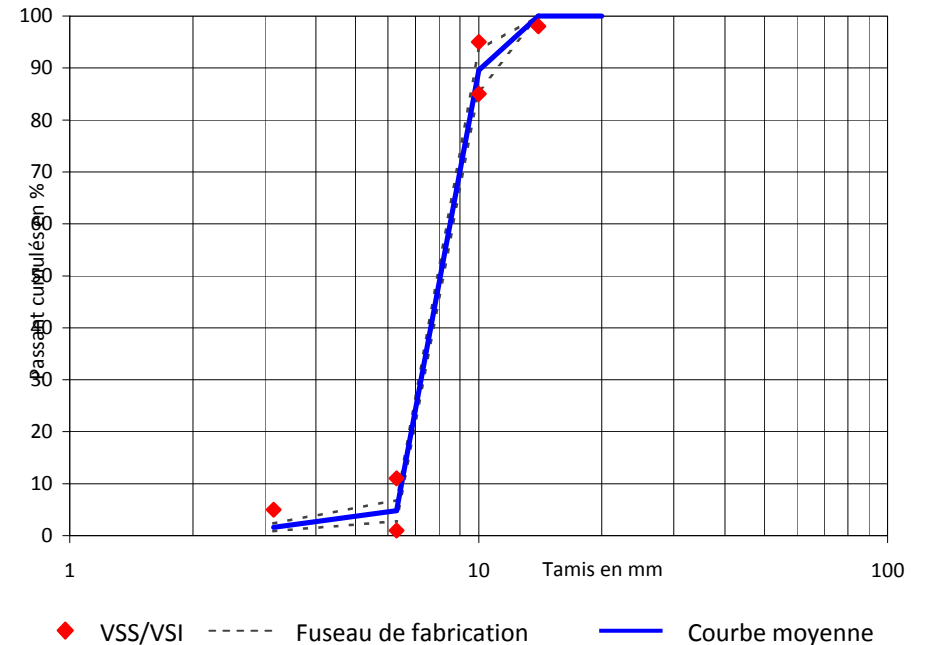
	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	LA*	MDE*
	0,063	3,15	6,3	10	14	20			
Maximum	1,7	3	8	96			16	24	21
Xf + 1,25Sf	1,5	2,3	6,8	93,6					
Moyenne Xf	1,1	1,6	4,8	89,6	100,0	100,0	14	23	20
Xf - 1,25Sf			2,8	85,7	100,0	100,0			
Minimum			7	84	100	100,0			
Ecart type Sf	0,30	0,59	1,62	3,16	0,00	0,00			
Nb Valeurs	18	18	18	18	18	18	12	6	6

* réalisé sur la fraction 6,3/10

Fiche Technique Produit

Gravillon 6/10 mm

GRANULOMETRIE



AUTRES CARACTERISTIQUES

	Dernier essai			
	Moy	Nb val.	Val.	Date
MVRss	2,58	2	2,59	mai-10
WA24	2,05	2	2,22	mai-10
F(gel)	0,9	2	0,7	sept.-09
MB_F	5,5	4	6,3	juin-10

Dénomination NF EN 13 242

G_C80/20 f₂ FI₂₅ C_{90/3} MDE₂₀ LA₂₅ F₂ MB_F10

Fiche N°

11VIGG610CIII

Visa RQE

le : 14/01/2011