

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	2	4	6,3	8	12,5			
VSS + u	1,3	6	22	95			34	28	23
VSS	1	5	16,5	90			30	25	20
VSI			6,5	80	98	100			
VSI - u			2	75	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

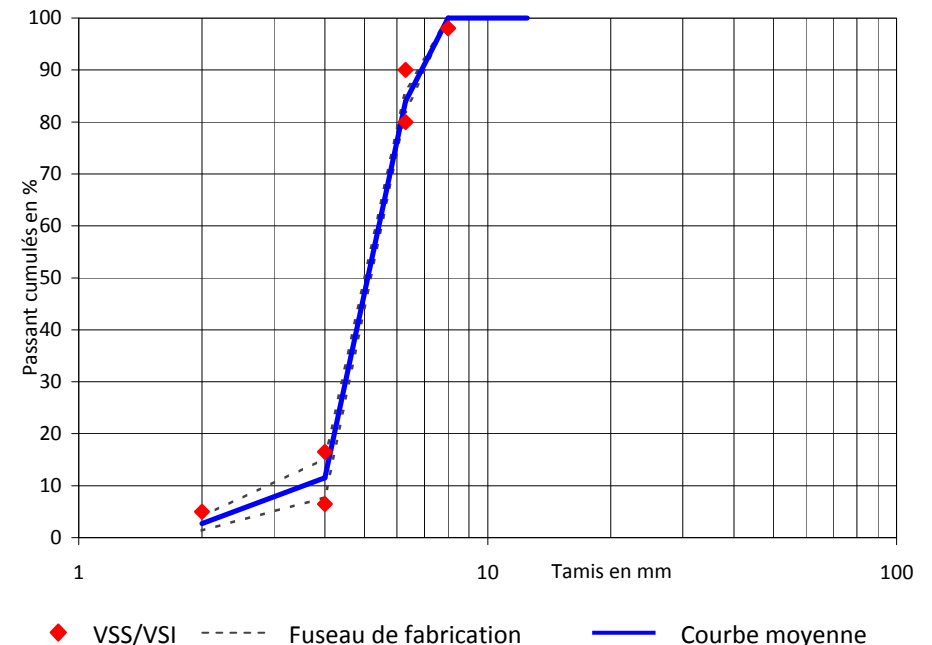
	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	LA*	MDE*
	0,063	2	4	6,3	8	12,5			
Maximum	1,9	5	15	88			13	23	21
Xf + 1,25Sf	1,7	4,1	15,2	86,1					
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,8</b>	<b>2,7</b>	<b>11,5</b>	<b>84,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>19</b>
Xf - 1,25Sf			7,8	81,9	100,0	100,0			
Minimum			7	80	100	100,0			
Ecart type Sf	0,71	1,08	2,98	1,66	0,00	0,00			
Nb Valeurs	18	18	18	18	18	18	12	6	6

\* réalisé sur la fraction 4/6,3

## Fiche Technique Produit

### Gravillon 4/6 mm

#### GRANULOMETRIE



#### AUTRES CARACTERISTIQUES

	Dernier essai			
	Moy	Nb val.	Val.	Date
<b>MVRss</b>	2,57	2	2,60	mai-10
<b>WA24</b>	2,10	2	2,35	mai-10
<b>F(gel)</b>	0,9	2	0,7	sept.-09

Dénomination NF EN 13 242

G<sub>C</sub>80/20 f<sub>1</sub> Fl<sub>25</sub> C<sub>90/3</sub> MDE<sub>20</sub> LA<sub>25</sub> F<sub>2</sub>

Fiche N°

**11VIGG46CIII**

Visa RQE

le : 14/01/2011