

Partie normative :

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage :

Code : Dnc - b

CLASSE GRANULAIRE :

0 31.5

Elaboration : Concassé

Réf.OPM :

Ds = 2.105 t/m³ - W % = 7.1 %

Norme :

XP P18-545, article 7 - Granulats pour chaussées : couche de fondation, de base et de liaison.

NF EN 13-285 - Graves Non Traitées

Partie normative

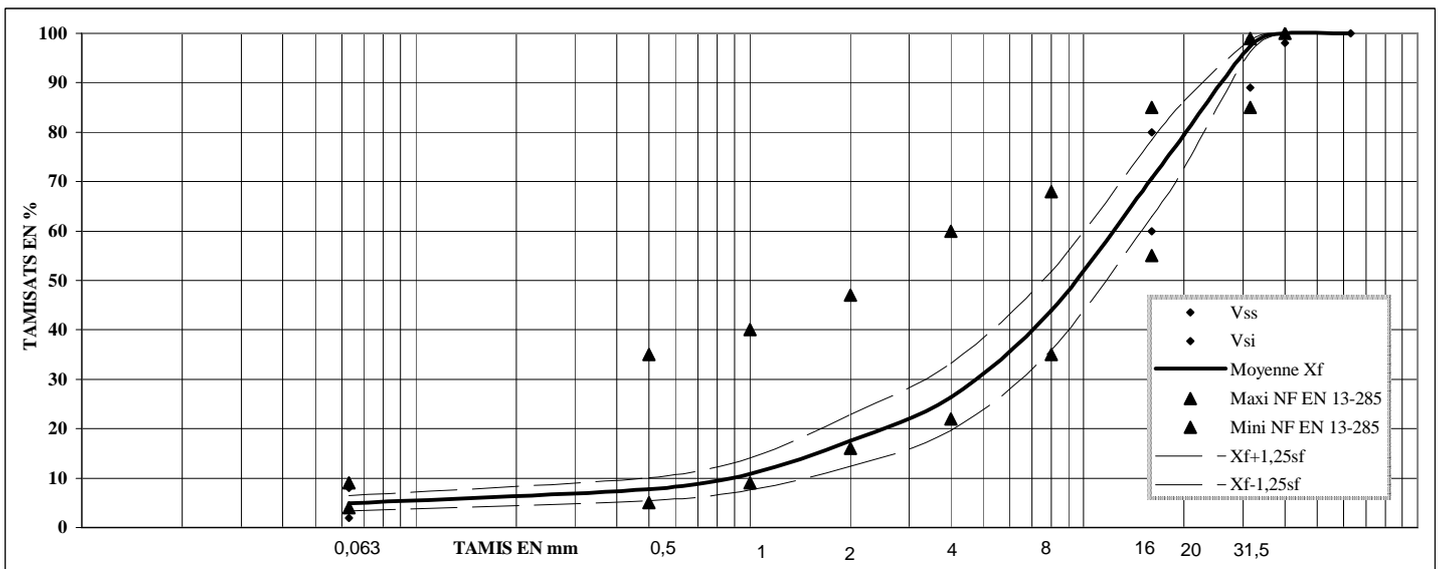
	r	r						D/2				D				1,4*D				2*D			
		0.063	0.5	1	2	4	8	16	20	31.5	40	63	W	frac 10/14 LA	frac 10/14 MDE	frac 0/2 MB 0/D							
Valeurs spécifiées	Vss	8.0						80		99				30	25	0.80							
	Vsi	2.0						60		89	98	100											
Valeurs limites absolues Xu	Maxi	9.0						83		100				33	28	0.95							
	Mini	1.0						57		87	97												
Spécifications NF EN 13-285	Maxi	9.0	35	40	47	60	68	85		99	100												
	Mini	4.0	5	9	16	22	35	55		85													
Ecart type max <e/3,3	Sf																						
	Max	2						6		3													

Résultats du producteur pour la période du :

04/12/2006 au 08/11/2010

Partie informative

	r	r						D/2				D				1,4*D				2*D			
		0.063	0.5	1	2	4	8	16	20	31.5	40	63	W	frac 10/14 LA	frac 10/14 MDE	frac 0/2 MB 0/D	frac 4/D FI						
Maxi	7.3	12	17	27	39	58	82	88	99	100	100	8.00	27	23	0.52	15							
Xf+1,25*sf	6.4	10	14	23	33	52	78	86	99	100	100												
Moyenne Xf	4.9	8	11	18	26	44	71	80	97	100	100	4.7	27	23	0.28	15							
Moyenne Xr	5.0						70		94														
Xf-1,25*sf	3.3	5	8	12	20	36	63	73	96	100	100												
Mini	2.8	4	6	10	17	35	60	69	95	100	100	3.48	27	23	0.14	15							
Ecart type sf	1.2	2	3	4	5	6	6	5	1	0	0												
Nb. de valeurs	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1	1	16	1							



Commentaires :

LA et MDE réalisés le 25/04/2007

OPM complet fait le 29/01/2007

Production par campagne avec installation de concassage criblage mobile.

Sensibilité au gel selon NF EN 1367-1 : Catégorie F2 selon la norme NF EN 13-242 (Eurovia Management, le 25/06/2010).

Signature
du titulaire :

CARRIERES SAINT CHRISTOPHE

Exploitations du Basnois

BP 77

10500 ROSNAY L'HOPITAL

Tél : 03 25 92 40 43

Fax : 03 25 92 44 76