

## FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Conforme à la Norme XP P 18-545 de Février 2004

Période validité engagement :

 du 01/07/2009  
 au 31/12/2009

### GRANULATS POUR CHAUSSEES : Couches de fondation, de base et de liaison

Matériaux : <b>Gravillon 6/20 C</b> (appellation commerciale)	Société exploitante : <b>Carrière ROC</b>
Nature pétrographique : <b>Calcaire sableux Sinémurien inférieur</b>	Elaboration : <b>Secondaire</b>
Carrière / Provenance : <b>POURU AUX BOIS</b>	Chantier :

Désignation normalisée du granulat :		Classe granulaire							6		20		Code		D.I.V		ARTICLE 7			
ENGAGEMENT FOURNISSEUR		2 D	1,4 D	D	D/1,4	d	d/2	Fines	SE	MB	Vb	FI	SS	F	LA	MDe	LA + MDe	ECg	ECs	RC / JC
Tamis		40	28	20	14	6,3	3,15	0,063	%		Sol	%	%	%	%	%				
Valeurs	Vss			95	57	13	5	2							30	25				7
	Vsi	100	98	80	27	3		0,01												
Valeurs limites absolues Xp	Max			100	63	18	6								33	28				
	Min	99	97	75	21	0														
Ecart-type Max d. n/3,3		SFMin		4,5	9,1	3,0														

Date et Visa Fournisseur

Date et Visa du Laboratoire

**LABORROUTE - LORRAINE**  
 10 Rue de la Croixette 54210 ST NICOLAS DE PORT  
 Tél. 03 83 47 03 12 Fax 03 83 47 32 81

  
 Le 11/06/2009

PARTIE INFORMATIVE		2 D	1,4 D	D	D/1,4	d	d/2	Fines	SE	MB	Vb	FI	SS	F	LA	MDe	LA + MDe	ECg	ECs	RC / JC
Tamis		40	28	20	14	6,3	3,15	0,063	%		Sol	%	%	%	%	%				
Maximum		100	100	84	46	6	3	1,7												
Xf + 1,25 sf				85	49,1	7,2	2,9	2,0												
Moyenne Xf		100	100	83	42	4,5	2,1	1,2						0,7	30,0	25,0				
Xf - 1,25 sf				81,2	34,9	1,8	1,3	0,6												
Minimum		100	100	82	38	2,8	2,6	0,9												
Ecart-type sf				1,4	5,7	2,2	0,64	0,6												
Nombre d'analyses :					2										1		1			

Période analyses caract. intrinsèques :

Essais Complémentaires	
- Masse Volumique Réelle :	2,567 T/m <sup>3</sup>
- Porosité :	4,2 %
Informations diverses	
non gélif	
SI 02 : 26,91%	

#### Analyse granulométrique

Fuseau Granulométrique établi pour la période du 20/06/2008 au 22/05/2009

