



Compagnie Nationale du Rhône
 Département du Patrimoine Fluvial et
 Industriel - PPF Labo



RAPPORT D'ESSAIS ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Numéro **GR116659**

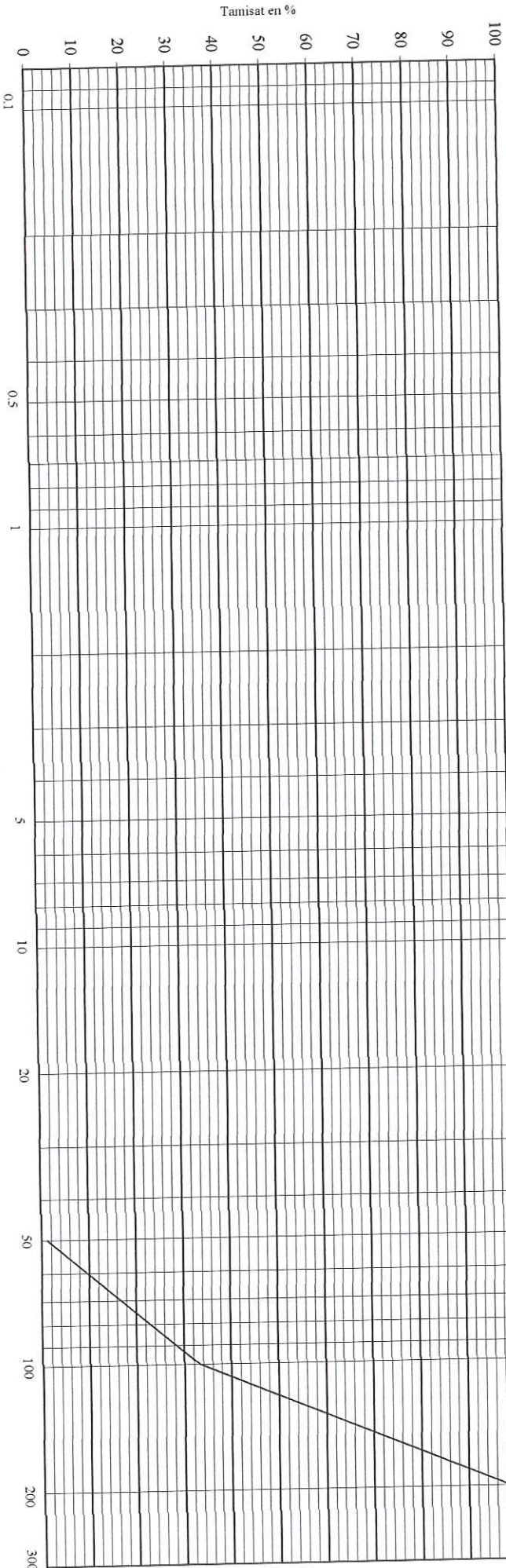
Identification
 Client
 Code affaire
 Aménagement
 Chantier

SCV
 i00327
 carrière de sauterre
 contrôle de production 50/250 mm

Poids total de l'échantillon : 1500000 gr
 Poids utilisé : 1500000 gr
 Mode de prélèvement : chargeur
 Mode de conservation :
 Date du prélèvement : 14/01/2009
 Date d'essai : 14/01/2009
 Opérateur : j.maurice
 Responsable : J.PERRIER

Caractéristique en place : calcaire
 Nature du matériau

*nota : sauf demande particulier
 conservés pendant une période de 15 jours suivant leur envoi*



Tamis ou Ø équivalent	250	200	100	50
Pourcentage pondérale	100	99	33	1



BORDEREAU D'ENVOI DE RESULTATS D'ESSAIS

Destinataire : Société : SCV

Adresse : 115 Rue de la source
Le PONTET 84968

A l'attention de **Nadège JOUSSEMET**

Envoi par fax 04 90 22 23 82 le 19/01/2009 par **M.MAURICE**

Signature

Objet : Essai D'analyse granulométrique sur échantillons 50/250 mm
Date de l'essai : 14/01/09
Réf. commande : 042832

Pièces jointes :
- 1 rapport d'essai analyse granulométrique n° 16659

Commentaires :
La mission confiée au laboratoire était de réaliser une analyse granulométrique sur un échantillon d'enrochement calcaire dont les éléments étaient compris entre 50 mm et 250 mm. L'échantillon d'un poids total de 1500 kg a été passé successivement au tamis de 250mm, 200mm, 100mm et 50mm.

Conclusion
Le matériau est compris dans la fourchette 50/250 mm
la quasi-totalité des matériaux sont compris entre 50 et 200 mm
La fraction 200/250 mm est donc sous représentée.

LE CHARGE D'AFFAIRE : J.PERRIER
Signature :