

# ÉQUIPEMENT

C.E.T.E. DE L'EST

LABORATOIRE RÉGIONAL  
DE STRASBOURG

GRUPE CHAUSSÉES

## ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

$$\frac{D_{60} - D_{10}}{D_{10}} = \frac{0,6 - 0,2}{0,2} = 2,5$$

$$(3) \quad 3,5 \times 4 = 14 - 7$$

$$(4) \quad 18 \times 4 = 72 - 20$$

DOSSIER :

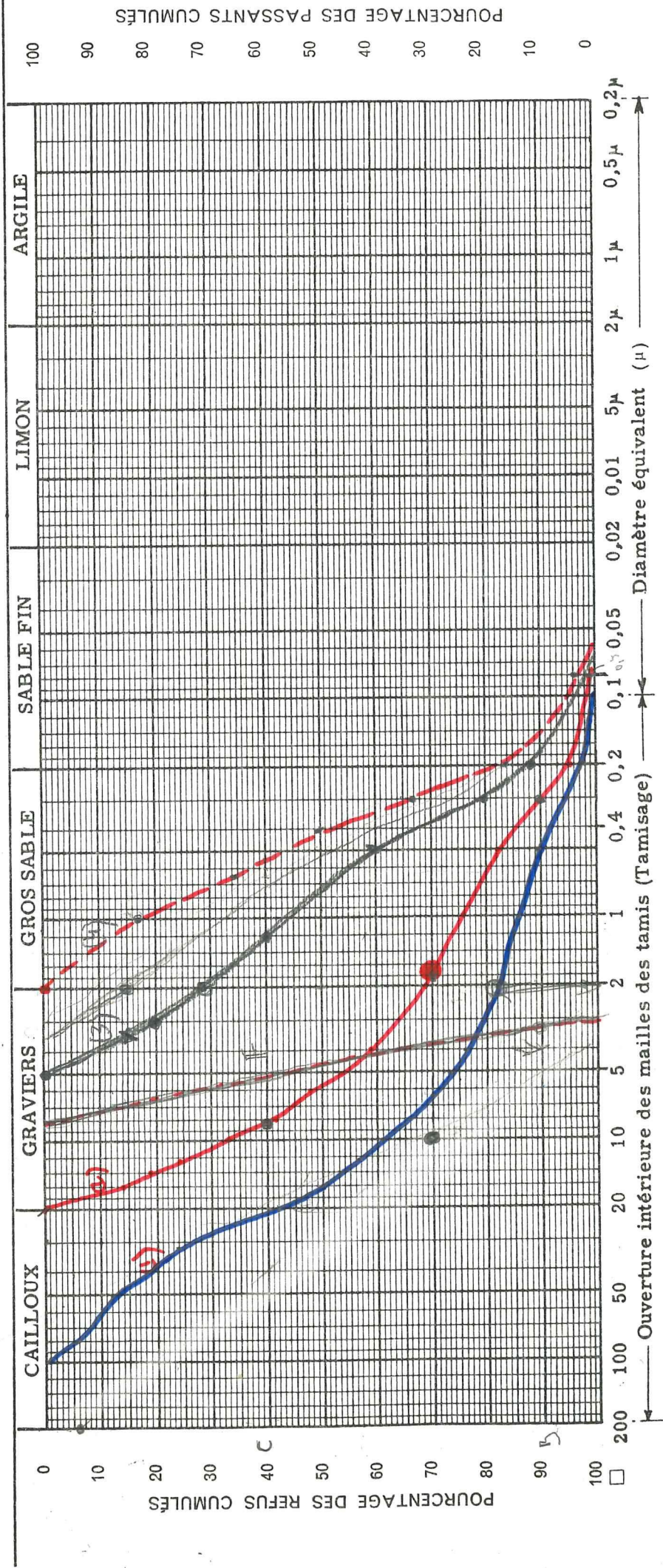
Provenance :

Type de matériau :

Date du prélèvement :

Date de l'essai :

Opérateur :



OBSERVATIONS

E. S.

% filler

Limites d'Atterberg

WL WP IP

Désign. géotech.

Echantillons

(1) Courbe du fait venant  
(2) Courbe de la fonction  $\leq 20 \text{ mm.}$   
(3) " " "  $\leq 5 \text{ mm.}$   
(4) " " " Auto développement  $\leq 2 \text{ mm.}$   
 $\left( \frac{D_{60} - 8}{D_{10}} = 2,7 \right)$  Auto développement  $\leq 2 \text{ mm.}$

$U = \frac{4,3}{0,2} = 21,5$   
 $U = \frac{0,58}{0,14} = 4,14$   
l'Assistant : 6

ou  $D = 7 D_{10} = 2,1 \text{ mm.}$

$D_{100} = 24, -$