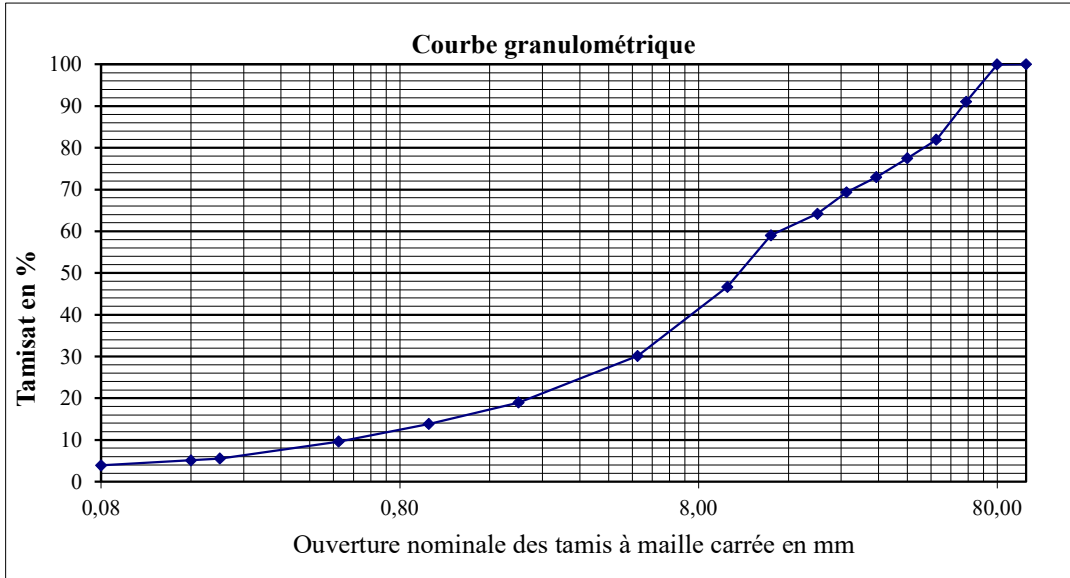


ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR TAMISAGE A SEC APRES LAVAGE

Guide CEREMA Grave de Déconstruction

Selon Norme NF EN 13242 - 13285 et NF P 18-545 - NFP 11-300

| | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| Affaire : | VINAY (38) - Carrières | N°Affaire : | A21-005 |
| Description : | 0/80 recyclé béton | Sondage : | S1 |
| Profondeur : | Stock | Client: | ECO TERRES |
| Date de prélèvement : | 05/01/2021 | Prélevé par: | Rhône Alp'Essais |



Diamètre maximum constaté lors du prélèvement (mm) : **63**

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Tamis d (mm) | 100 | 80 | 63 | 50 | 40 | 31,5 | 25 | 20 | 14 |
| Tamisat % | 100,0 | 100,0 | 91,0 | 82,0 | 77,5 | 73,0 | 69,3 | 64,2 | 59,0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-------|
| Tamis d (mm) | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,16 | 0,08 | 0,063 |
| Tamisat % | 46,7 | 30,1 | 19,0 | 13,8 | 9,6 | 5,5 | 5,1 | 3,9 | 3,8 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Teneur en eau : 8,04 % | (selon NF P 94-050) | Los Angeles (LA) : | 21 | (selon NF EN 1097-2) | |
| Masse de bleu (MB 0/D): | - | (selon NF EN 933-9) | Micro Deval (MDE): | 17 | (selon NF EN 1097-1) |
| Valeur de Bleu d'un sol (VBS): | 0,06 | (selon NF P 94-068) | | | |
| Teneur en sulfates solubles : | en attente | (selon NF EN 1744-1) | | | |

| Classification des Constituants des gravillons recyclés | | NF EN 933-11 | |
|---|-------|--------------|-----------------------|
| Température de Séchage | 40° C | FL | 0 cm ³ /Kg |
| X | 0,11% | Rc | 28% |
| Ru | 68,0% | Rb | 0% |
| Ra | 3,60% | Rg | 0% |

| | |
|---|------------------------------------|
| Catégorie de Grave: | GD1-Sol / F7 |
| Comportement Géotechnique selon GTR 92 : | D3 (cdf) / DC3 (tranchée) * |

N. Pommier

