

REF. ECHANTILLON : 16.5513.A.ECH003

COMMUNE : Saint Egreve (38)

DESIGNATION : Contrôle externe carrière de recyclage

FICHE PRODUIT

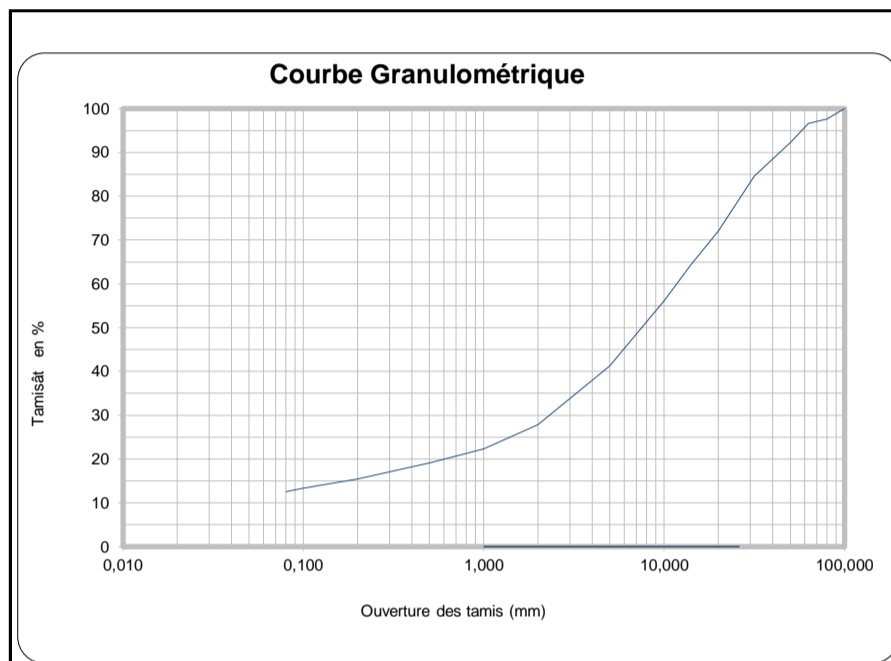
Date de prélèvement: 09/09/2019

Opérateur/Entreprise: Eco-Terre

Référence Labo: 1079

Nature **Sondage : stock**
stock

Type de Granulat d/D **Calcaire ø0/80**



| Ouverture tamis (mm) | Unités | Résultats |
|---|------------------------|--------------|
| 100,0 | (%) | 100,0 |
| 80,0 | (%) | 97,6 |
| 63,0 | (%) | 96,7 |
| 50,0 | (%) | 92,3 |
| 31,5 | (%) | 84,6 |
| 20,0 | (%) | 72,0 |
| 14,0 | (%) | 64,3 |
| 10,0 | (%) | 56,1 |
| 5,0 | (%) | 41,2 |
| 2,0 | (%) | 27,8 |
| 1,0 | (%) | 22,3 |
| 0,5 | (%) | 19,1 |
| 0,4 | (%) | 18,2 |
| 0,200 | (%) | 15,5 |
| 0,100 | (%) | 13,3 |
| 0,080 | (%) | 12,5 |
| Dimension maximale | Dmax (mm) | 58,1 |
| Teneur en eau pondérale W | NF P 94-050 (%) | 5,8 |
| Valeur au bleu de méthylène VBS | NF EN 933-9 (g/100g) | 0,30 |
| Equivalent de sable ES | NF EN 933-6 (%) | |
| Teneur pondérale en matières organiques CMOC | (%) | |
| Matériaux flottants (exprimés en volume) | (%) | |
| Béton, granulats, verre et pierre cuite | (%) | |
| Matériaux bitumineux | (%) | |
| Matériaux non flottants divers | (%) | |
| Identification des origines des matériaux | (%) | |
| Sulfates solubles dans l'eau | % | |
| Coefficient d'écoulement des granulats | NF EN 933-6 Seconds | |
| Coefficient d'aplatissement | NF EN 933-1 (%) | |
| Coefficient Micro-Deval (M _{DE}) | NF EN 1097-1 - | |
| Coefficient Los Angeles (LA) | NF EN 1097-2 - | |
| Coefficient de fragmentabilité FR (Fraction mm) | NF P 94-066 - | |
| Coefficient de dégradabilité DG (Fraction mm) | NF P 94-067 - | |

| | |
|--|--------------|
| Classification des matériaux (Norme NF P11-300) | C1B5h |
|--|--------------|

| | |
|--|--|
| Classement selon Guide d'utilisation des Graves de Valorisation | |
|--|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | |
|------------------------------|--|

Observations: