

Analyse sur grave & sol



Sorte : Sable cribé 0/8

Client : JPF Gravières SA
Chemin des Mosseires 65
CP 208
1630 Bulle 1

Prélèvement
Date : 16.05.2019
Heure :
Par : JPF
Date d'entrée : 20.05.2019

Chantier :

Date d'essai : 21.05.2019

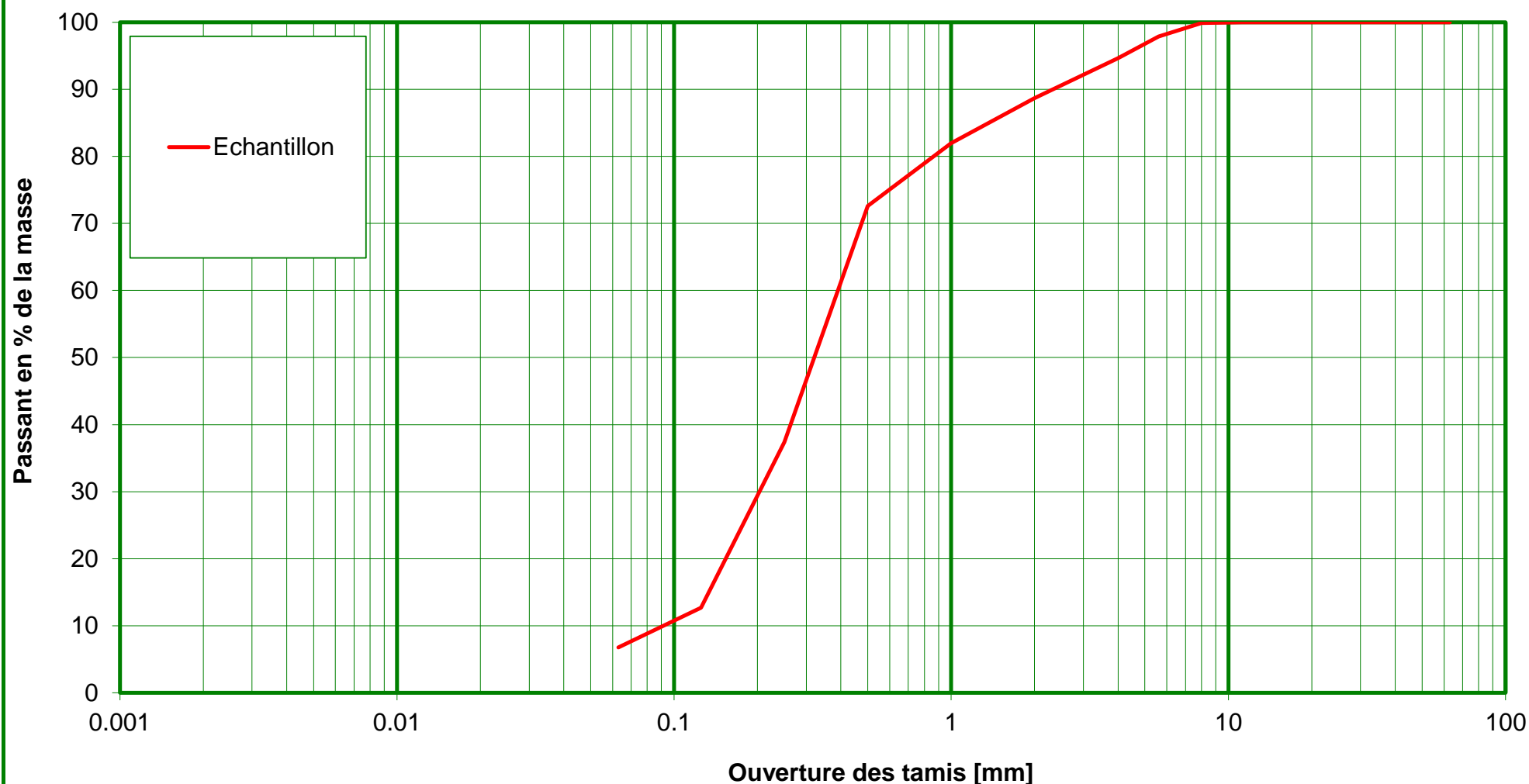
Provenance : Grands-Champs Farvagny

Poids matériaux reçus : 25 [kg]

Nom échantillon :

Teneur en eau (W) : 3.4 [%]

Analyse granulométrique



Exigences selon norme SN EN 670 119a-NA; 13242: 2002 / A1: 2007 ; 13285: 2003

S = valeurs déclarées par le fournisseur

| Tamis [mm] | 0.002 | 0.02 | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 63 | 90 |
|-------------|-------|------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| Passant [%] | | | 6.8 | 13 | 37 | 73 | 82 | 89 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

EN 933-1

| Argile < 0.002mm | Limon < 0.063mm | Sable 0.063 à 2 mm | | | Gravier 2 à 63 mm | | | Pierre > 63 mm |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|----------|-------------------|--------|----------|----------------|
| | 7 % | 82 % | | | 11 % | | | 0 % |
| Classification USCS | | Fin | Moyen | Grossier | Fin | Moyen | Grossier | |
| wL= 6% Ip = 0% VBs = | | 0.063 - 0.25 | 0.25 - 0.5 | 0.5 - 2 | 2 - 8 | 8 - 16 | 16 - 63 | |

Facteur d'uniformité granulométrique C_{ud} :

Facteur de courbure granulométrique C_{cd} :

Observations

Sortie crible warrior. Sable de la place de stock

Classification USCS :

Date / Signature : 18.05.2019

F.Benoit Adj. Directeur