

Institut Scientifique de Service Public

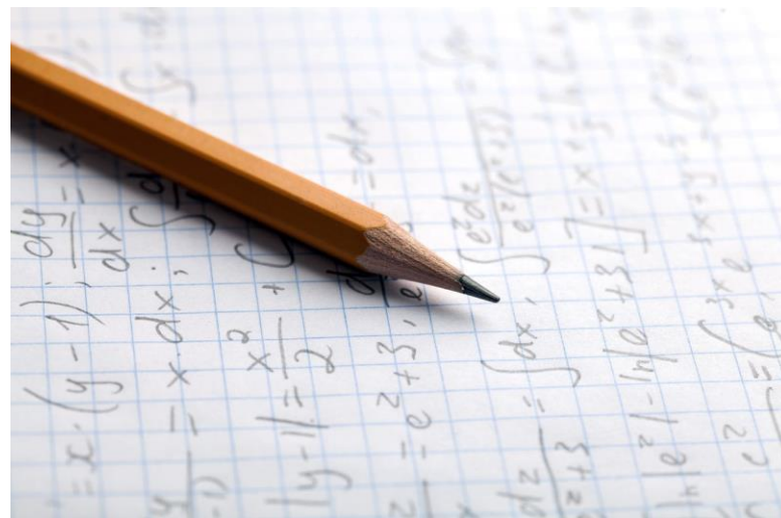
Résolution de l'exercice de description de sol
Simon Garzaniti

Formation préleveurs sols et déchets

MARS 2022

Exercice de description de terres

- Correction -



A

- **Matrice : sable légèrement limoneux**
- **Couleur : brun**
- **Éléments grossiers : ~5 – 10 %**
 - Cailloux anguleux centimétriques
 - Galets roulés
 - Débris de briques

→ Remblais sablo-limoneux
brun à briques et cailloux

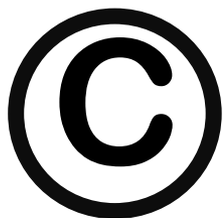


B

- Matrice : limon
- Couleur : brun clair - beige
- Éléments grossiers : -

→ Limon naturel
(sol agricole)

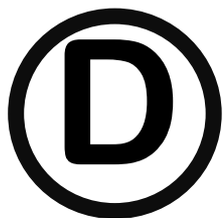




- **Matrice : sablo-limoneuse**
- **Couleur : brun foncé**
- **Éléments grossiers : > 50%**
 - Briques décimétriques
 - Cailloux divers centimétriques à décimétriques
 - Béton
 - Déchets divers
 - Câbles

→ Remblais de construction
(terre de voirie)





- Matrice : sable
- Couleur : jaune
- Éléments grossiers : < 5%
 - Cailloux

→ Sable de construction
(granulat recyclé)





- **Matrice : sablo-limoneuse**
- **Couleur : brun foncé - noir**
- **Éléments grossiers : ~ 30-40 %**
 - Briques
 - Cailloux
 - Scories
 - Charbon
 - Schistes

→ Remblais industriels
(miniers ?)





- Matrice : -
- Couleur : -
- **Éléments grossiers : 100 %**
 - Câbles
 - Plastiques
 - Mousses
 - ...

→ Résidus de broyage automobile
(RBA) = terres-





- **Matrice : limoneuse**
- **Couleur : brun foncé (matière organique)**
- **Éléments grossiers : < 5%**
 - Réseau racinaire
 - Gravillons

→ Terres arables (de couverture)



MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE