

Institut Scientifique de Service Public

Résolution de l'exercice de description de sol

Robin Lambotte

Formation préleveurs sols et déchets

NOVEMBRE 2023

Exercice de description de terres

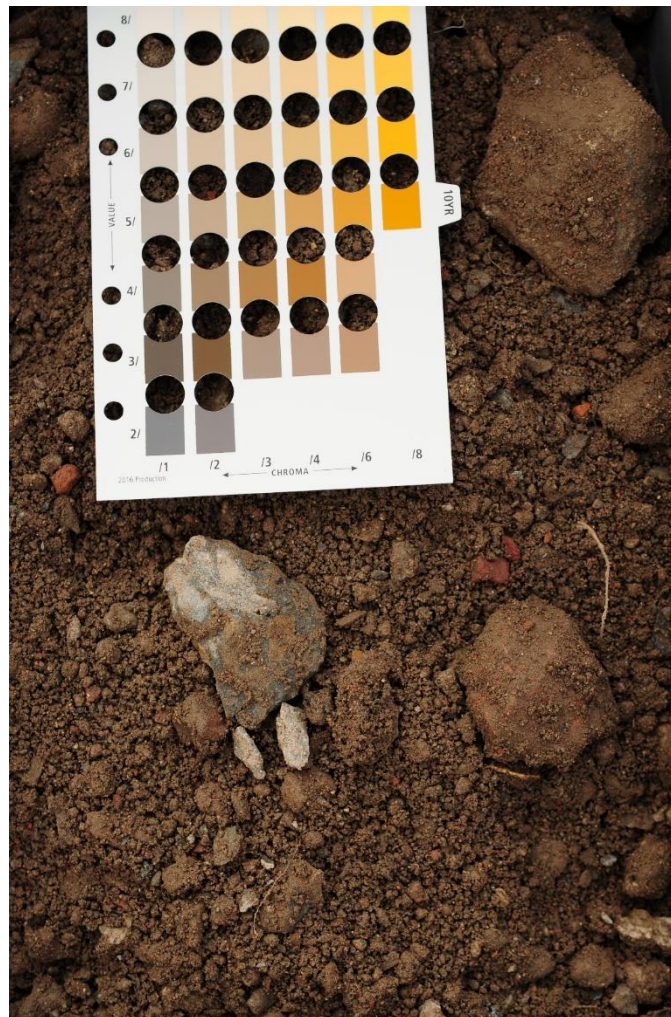
- Correction -



A

- **Matrice** : sable grossier légèrement limoneux
- **Couleur** : brun foncé – brun gris
- **Éléments grossiers** : ~20 % - 30%
 - Cailloux anguleux pluricentimétriques, cm et mm
 - Déchets de construction (Briques, béton, ...)

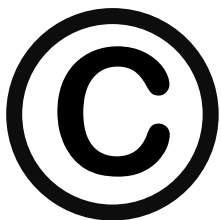
→ Remblais



B

- **Matrice : limon argileux (très légèrement sableux)**
 - **Couleur : brun clair – brun rouge**
 - **Éléments grossiers : ~10 % - 20 %**
 - **Cailloux anguleux pluricentimétriques**
 - **craie**
 - **Résidus végétaux**
- Limon argileux naturel (remanié)





- **Matrice : Limon sableux**
- **Couleur : brun foncé - noir**
- **Éléments grossiers :**
 - Éléments divers millimétriques, cm
 - Déchets de construction
 - Débris végétaux
 - Plastiques

→ Graves de préscaipage



D

- **Matrice : Limon argileux**
- **Couleur : brun**
- **Éléments grossiers : 0%**
 - Débris végétaux – système racinaire

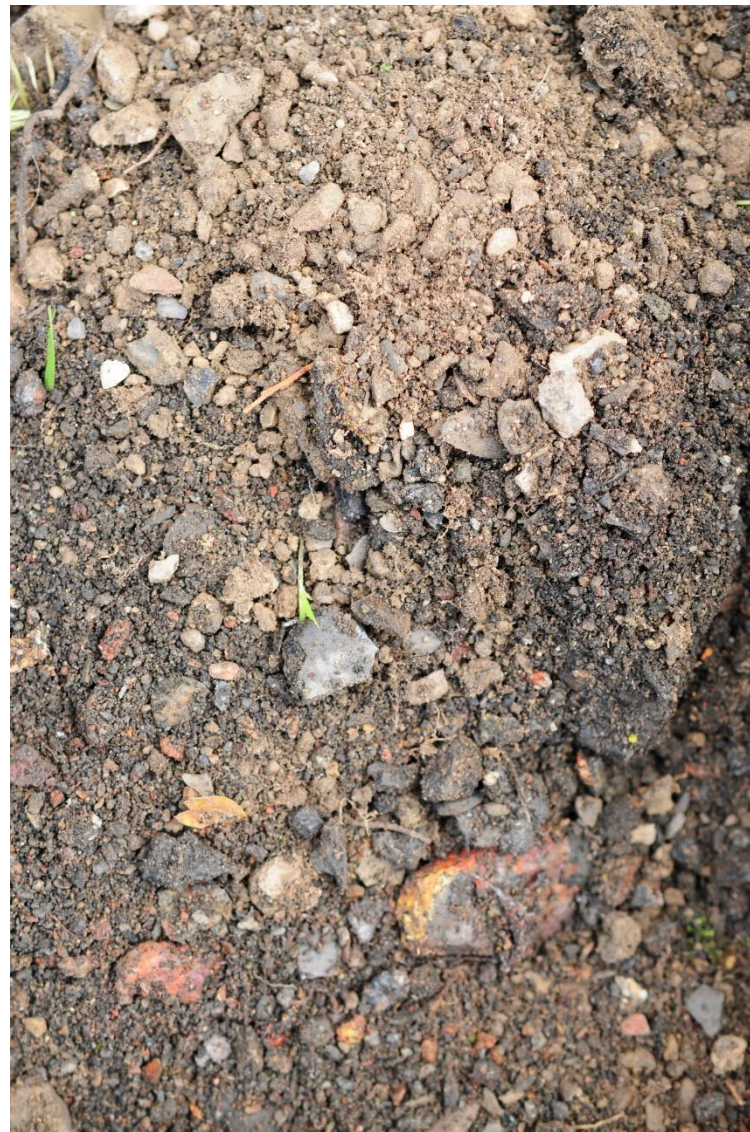
→ Sol naturel (terre agricole)



E

- **Matrice : sable grossier - graviers**
- **Couleur : brun foncé - gris**
- **Éléments grossiers : ~ 30 %**
 - Pluricentimétriques, cm et mm
 - Schistes rouges et bruns
 - Charbon
 - Débris végétaux

→ Remblai schisteux



MERCI POUR VOTRE ATTENTION