

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 832

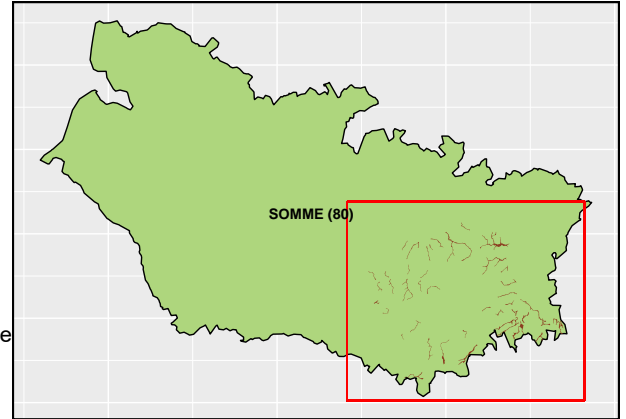
Référentiel Régional Pédologique de la Somme

Numéro d'UCS : 832

Nom d'UCS : Sols des fonds de vallées sèches, limoneux à limono-sableux, parfois carbonatés du Santerre

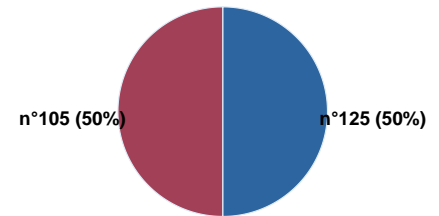
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2823 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 105 :** Sol brun, colluvial parfois cumulique, limoneux, profond, non carbonaté, de bas de versant et vallées sèches
 - **Type de sol :** BRUNISOL colluvial parfois cumulique limoneux à silex
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMONEUSES
- **UTS n° 125 :** Sol colluvial, limoneux à limono-argileux, moyennement profond à profond, sur craie, carbonaté, à pierrosité de craie et silex plus ou moins importante, de bas de versants ou de fonds de vallées
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL, calcaire, à couverture caillouteuse, limoneux
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS CALCAIRES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25080

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique du département de la Somme

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Olivier SUC, Olivier Ancelin, Yannick Decoster, Christophe Rolle, Samuel Rousseau, Maxime Thomas, Laetitia Gouny

Année de création : 2017

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Olivier SUC

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre d'agriculture de la Somme

Adresse(s) de la/des structure(s) : 19 bis rue Alexandre Dumas - 80096 Amiens cedex 3

Pour plus d'informations : Cliquez ici