

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 107

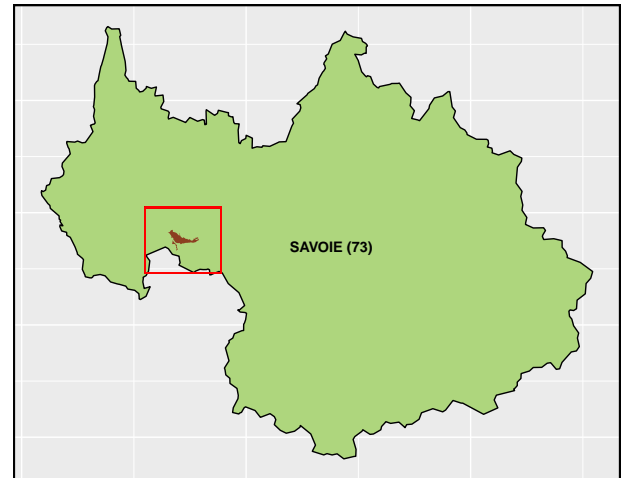
Référentiel Régional Pédologique de la Savoie

Numéro d'UCS : 107

Nom d'UCS : Sols alluviaux calcaires ou calciques, irrégulièrement profonds, limono-sablo-argileux à limono-argilo-sableux, caillouteux, issu des alluvions anciennes de la basse vallée de l'Isère

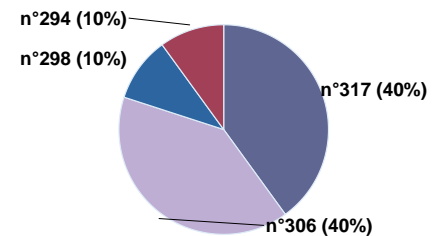
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 823 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 306 :** Sol brun calcique sur alluvions anciennes
 - **Type de sol :** CALCISOL fluviatique issu d'alluvions anciennes
 - **Matériau parental :** Moraine wurmienne
- **UTS n° 317 :** Sol brun calcaire alluvial argileux en profondeur sur alluvions anciennes
 - **Type de sol :** CALCOSOL fluviatique argileux en profondeur issu d'alluvions anciennes
 - **Matériau parental :** Alluvions anciennes
- **UTS n° 298 :** Rendzine sur alluvions anciennes
 - **Type de sol :** RENDOSOL fluviatique issu d'alluvions anciennes
 - **Matériau parental :** Alluvions anciennes
- **UTS n° 294 :** Rendzine brunifiée sur alluvions anciennes
 - **Type de sol :** RENDISOL fluviatique issu d'alluvions anciennes
 - **Matériau parental :** Alluvions anciennes



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32273

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique de Savoie

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Paul PARTY

Année de création : 2016

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Jean-Marie VINATIER

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes - AGRAPOLE

Adresse(s) de la/des structure(s) : 23, rue Jean Baldassini 69364 LYON CEDEX 07

Pour plus d'informations : Cliquez ici