

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3315

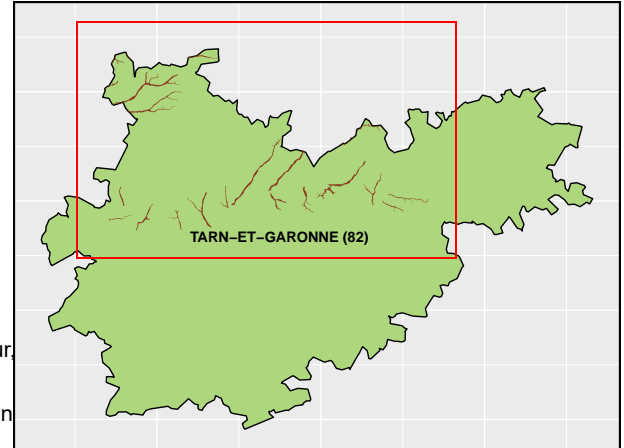
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département du Tarn-et-Garonne

**Numéro d'UCS** : 3315

**Nom d'UCS** : Sols colluviaux argileux hydromorphes généralement calcaires des bas-fonds et vallons étroits (200 m) à écoulement permanent

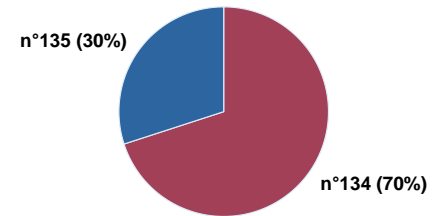
**Composition** : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 3081 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 134** : sols calcaires argilo-limoneux à argileux, épais, hydromorphes en profondeur, de colluvions/alluvions des vallées étroites
  - **Type de sol** : CALCOSOL colluvial pachique, argilo-limoneux à argileux, rédoxique en profondeur, de colluvions/alluvions des vallées étroites
  - **Matériau parental** : colluvions à alluvions
- **UTS n° 135** : sols colluviaux argilo-limono-sableux épais calcaires à calciques et hydromorphes des bords de vallées étroites
  - **Type de sol** : COLLUVIOSOL calcaire à calcique pachique, argilo-limono-sableux rédoxique, des bords de vallée étroite
  - **Matériau parental** : colluvions



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 31803

**Titre de l'étude** : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département du Tarn-et-Garonne

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Laurent RIGOU, Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE, Maritxu GUIRESSE

**Année de création** : 2015

**État** : Finalisé et labellisé

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Maritxu GUIRESSE

**Structure(s) propriétaire(s)** : CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique/EcoLab

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : EcoLab, Avenue de l'Agrobiopole, BP 32607 Auzeville Tolosane, 31326 Castanet Tolosan cedex

**Pour plus d'informations** : Cliquez ici