

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1202

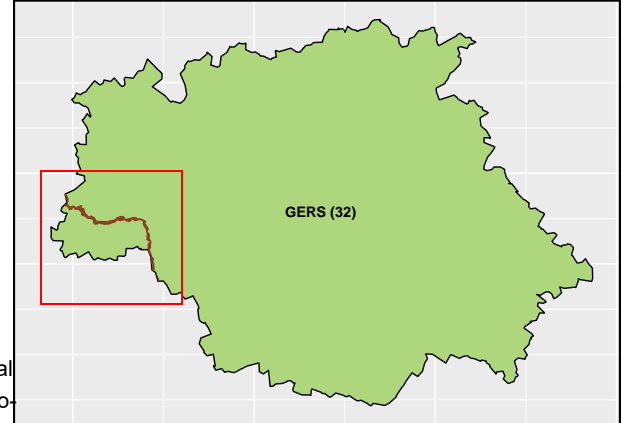
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département du Gers

Numéro d'UCS : 1202

Nom d'UCS : Alluvions actuelles de l'Adour et de ses affluents, secteur Adour Nord : sols limono-sableux à sablo-limoneux plus ou moins caillouteux, non calcaires, à nappe peu profonde, "Saligas"

Composition : cette UCS est composée de 1 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2344 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 8** : sol sablo-limoneux à limono-sableux peu évolué très caillouteux d'apport alluvial
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE cailloutique à pierrique, sablo-limoneux à limono-sableux peu épais, d'alluvions récentes
 - **Matériau parental** : SABLE LIMONEUX GALETS CAILLOUX
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32232

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département du Gers

Échelle de l'étude : 1/250 000

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

Année de création : 2016

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
