

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 76

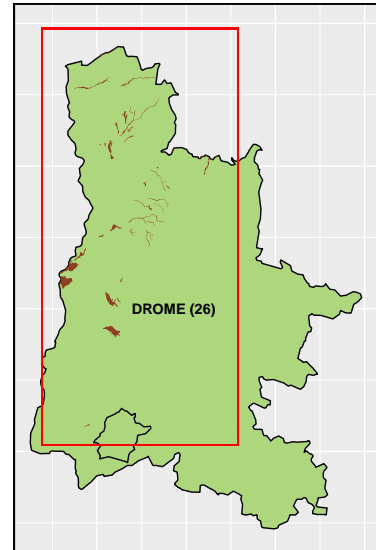
Référentiel Régional Pédologique de la Drôme

Numéro d'UCS : 76

Nom d'UCS : Alluvions récentes , plaine de débordements exceptionnels de la vallée du Rhône (Bas-Dauphiné, Tricastin). Sols LA à AL, calcaires, profonds, à structure massive et comportant souvent un pseudogley en profondeur

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

Surface : 5167 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 152** : Sol peu évolué d'apport alluvial
 - **Type de sol** : Fluviosol, localt rédoxique, d'alluvions récentes
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 26250

Titre de l'étude : CARTOGRAPHIE DES SOLS DE LA DROME

Échelle de l'étude : 1/250 000

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

Année de création : 2001

État : Finalisé et labellisé

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