

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 431

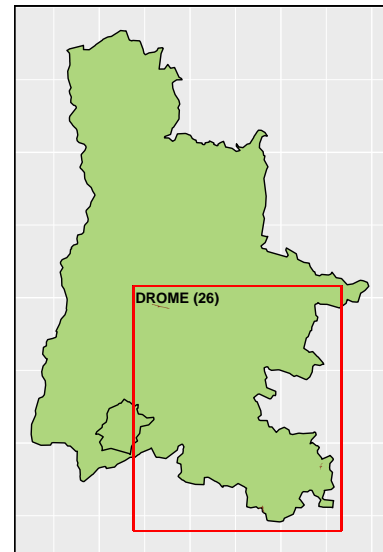
### Référentiel Régional Pédologique de la Drôme

**Numéro d'UCS** : 431

**Nom d'UCS** : Vallées et bas de versants des montagnes calcaires et marno-calcaires (< 600 m). Sables colluviaux en fonds de vallées fermées - Sols S, profonds (> 60-80 cm), hydromorphes, boisés

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

**Surface** : 187 ha



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

- **UTS n° 98** : Sol brun calcaire hydromorphe
  - **Type de sol** : Calcosol colluvique rédoxique
  - **Matériau parental** : Sables colluviaux

### 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