

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 7232

Référentiel Régional Pédologique de la Marne

Numéro d'UCS : 7232

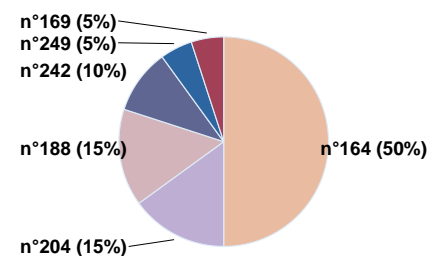
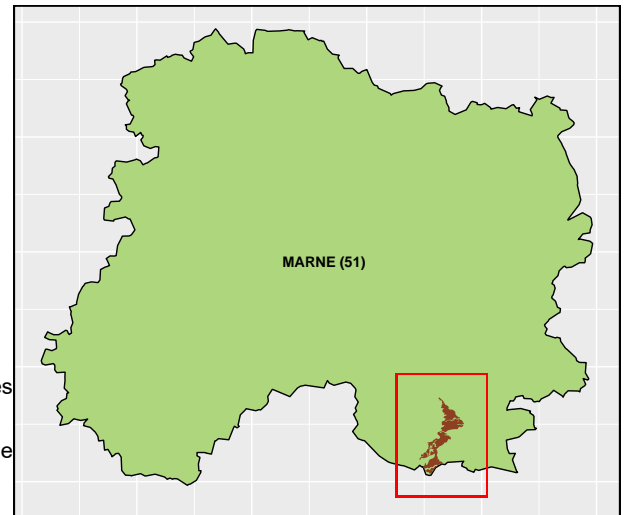
Nom d'UCS : Reliefs à très faible pente sur marnes de Brienne à sols majoritairement argileux et calcaires

Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 3573 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 164 :** Sol calcaire Als à LAS rédoxique issu de craie marneuses, marnes crayeuses et matériaux quaternaires
 - **Type de sol :** CALCOSOL Als à LAS, rédoxique moyennement épais à épais issu de craie marneuse, marne crayeuse et matériaux quaternaires
 - **Matériau parental :** Limons sur marne crayeuse
- **UTS n° 188 :** Sol colluvial Als calcaire rédoxique issu de colluvions calcaires
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL Als, calcaire rédoxique épais issu de colluvions calcaires
 - **Matériau parental :** Colluvions calcaires
- **UTS n° 204 :** Sol à engorgement important temporaire, AA à A issu d'argile du Gault
 - **Type de sol :** REDOXISOL AA à A, épais argileux issu d'argiles du Gault (Albien)
 - **Matériau parental :** Argile lourde
- **UTS n° 242 :** Sol calcaire Als peu épais, issu de marnes
 - **Type de sol :** CALCOSOL Als, leptique issu de marnes cénomaniennes
 - **Matériau parental :** Marne
- **UTS n° 169 :** Sol colluvial rédoxique A à AA issu de colluvions limoneuses
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL A à AA, rédoxique issu de colluvions limoneuses
 - **Matériau parental :** Limons colluvionnés
- **UTS n° 249 :** Sol brun argileux peu épais issu de marnes
 - **Type de sol :** BRUNISOL argileux peu épais issu de marnes de Brienne (Cénomaniens)
 - **Matériau parental :** Marne



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32246

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DE LA MARNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Quentin VAUTHIER, Laurent RIGOU

Année de création : 2017

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Laurent RIGOU

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), US 1106 Infosol et Agro-SupDijon

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2163 Avenue de la Pomme de Pin - CS 40001 ARDON, Orléans, 45075, France

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)