

Données reptiles (SMAVD) - Les trois lacs - Rochebrune - 2015

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Répartition des espèces

Mots-clé associés :

Répartition des espèces 2015 - faune - reptiles - rochebrune - suivi ecologique

RÉSUMÉ

Reptiles observés aux des plans d'eau de Rochebrune et niveau d'enjeu de l'espèce.

[Retour à la fiche d'information sur les données faune/flore des suivis écologiques menés aux trois lacs.](#)

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : 30/10/2018

Contexte de collecte :

Données récoltées dans le cadre du suivi des travaux de restauration de la zone des 3 lacs à Rochebrune entre 2013 et 2016.

Méthode de collecte :

Données issues d'inventaires réalisés selon trois mode opératoires :

- Recherche à vue au niveau des zones les plus susceptibles d'abriter des reptiles en insolation (lisières, bordures de pistes, talus, pierriers, murets, etc.).
- Recherche d'individus directement dans leurs gîtes permanents ou temporaire (blocs rocheux, anfractuosités, souches, débris, etc.)
- Recherche d'indices de présence tels que les traces (mues, fèces) au niveau des gîtes Inventaires réalisés sur deux journées (18 juin 2015 et 10 septembre 2015).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : REPTILES_ENJEU_POINT_L93

Nombre d'entités : 27

Type de géométrie : Point

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : tab

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : non renseigné

CONTACTS

Propriétaire :

Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

2, rue Mistral

13370 Mallemort

France

observatoire@smavd.org

ATTRIBUTS (20)

Nom	Alias	Type	Description	Lg
COMMENTAIRES		char		
COMPARTIMENT		char		
OBSERVATEUR		char		
SOURCE_LOC		char		
Y		float		
PRECISION_LOC		char		
OBS_METHODE		char		
STRUCTURE		char		
NOM_SCIENTIFIQUE		char		
ID		char		
DATE		date		
STATUT_PROTECTION_N2000	N2000	char		
ENJEU		char		
COMMUNE		char		
STADE		char		
STATUT_PROTECTION_FR	FR	char		
X		float		
EFFECTIF		integer		
Z		float		
NOM_VERNACULAIRE		char		