



Données d'Aristolochie à feuille ronde (SMAVD) - Site des gravières - Le Puy-Sainte-Réparate - 2015

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Station de l'Aristolochia rotunda, plante hôte de la Diane (Zerynthia polyxena).

[Retour à la fiche d'information sur l'étude de la bio-évaluation.](#)

Informations techniques

Propriétaire : Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

Type : Données vecteur

Nom de la couche : Aristolochia rotunda

Nombre d'entités : 2

Type de géométrie : point

Résolution : n.c.

Échelle : 0

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : n.c.

Contexte de collecte : Donnée provenant de l'étude de bio-évaluation du site préalable à la mise en place d'un plan de gestion.

Méthode de collecte : Données produites pour l'étude effectuée par le bureau d'étude BIODIV sous la maîtrise d'ouvrage SMAVD.

Qualité

aucune

Conditions d'accès et d'utilisation

aucune

Limitation

aucune

Contacts (2)

Point de contact

Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

observatoire@smavd.org

Tél. : +33 4 90 59 48 58

Tél. : +33 4 90 59 42 00

190, rue Mistral

13370 Mallemort

France

Propriétaire

Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

observatoire@smavd.org

Tél. : +33 4 90 59 48 58

Tél. : +33 4 90 59 42 00

190, rue Mistral
13370 Mallemort
France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
Code REF		number		
PhÃ©nologi		char		
INSEE		number		
Coef. soci		char		
PrÃ©cision		char		
Programme		char		
Observateu		char		
Natura 200		char		
Commune		char		
AnnÃ©e obs		number		
Noms verna		char		
RÃ©f. bibl		char		
Observat_4		char		
Observat_2		char		
GÃ©ologie		char		
Code libre		char		
Observat_1		char		
Jour obser		number		
Fournisseu		char		
Herbier_1		char		
Page		char		
Groupe		char		
Commenta_2		char		
Code NOM		number		
Lieu_dit		char		
Corine Bio		char		
Id Fiche		number		
Part		char		
Pays		char		
Nombre		char		
Id Obs		number		
Prodrome v		char		
Lithologie		char		
Commentair		char		
Famille		char		
Observat_3		char		
Nom saisi		char		
Nom scient		char		
Commenta_1		char		
Commandita		char		
Coef. abon		char		
Source obs		char		
MÃ©thode u		char		
Code GPS		number		
X Lambert		number		

Nom	Alias	Type	Description	Lg
Herbier		char		
Y Lambert		number		
Mois obser		number		