

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26020004

Ancien N° régional :

Ravin du Just

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface :

Drôme SERVES-SUR-RHONE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	0	Amphibiens	0	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	0
Végétaux suoérieurs	3	Oiseaux	0	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons		Mollusques	0	Papillons	0

Nombre de données d'observation collectées : 1

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

5,23 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

Au nord du village de Serves-sur-Rhône, se trouve le ravin du Just. Ce petit ravin rocheux et boisé de chêne pubescent entaille un massif constitué de roches métamorphiques. L'intérêt naturaliste du site est principalement lié à une station de Cytise à longs rameaux, découverte au début du siècle. Le Cytise à longs rameaux est un arbuste rare, protégé en France, et inscrit au "livre rouge" de la flore menacée en France. Les stations françaises de cet arbuste, situées sur les coteaux granitiques ou calcaires de la vallée du Rhône et en Lozère, comprennent en général un faible nombre d'individus. Ce cytise côtoie deux autres espèces végétales remarquables : le Silène arméria et la Drave des murailles.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels Pas de données disponibles Pas de données disponibles Flore Cytise à longs rameaux Chamaecytisus elongatus (Waldst. & Kit.) Link Faune vertébrée Pas de données disponibles Flore Flore

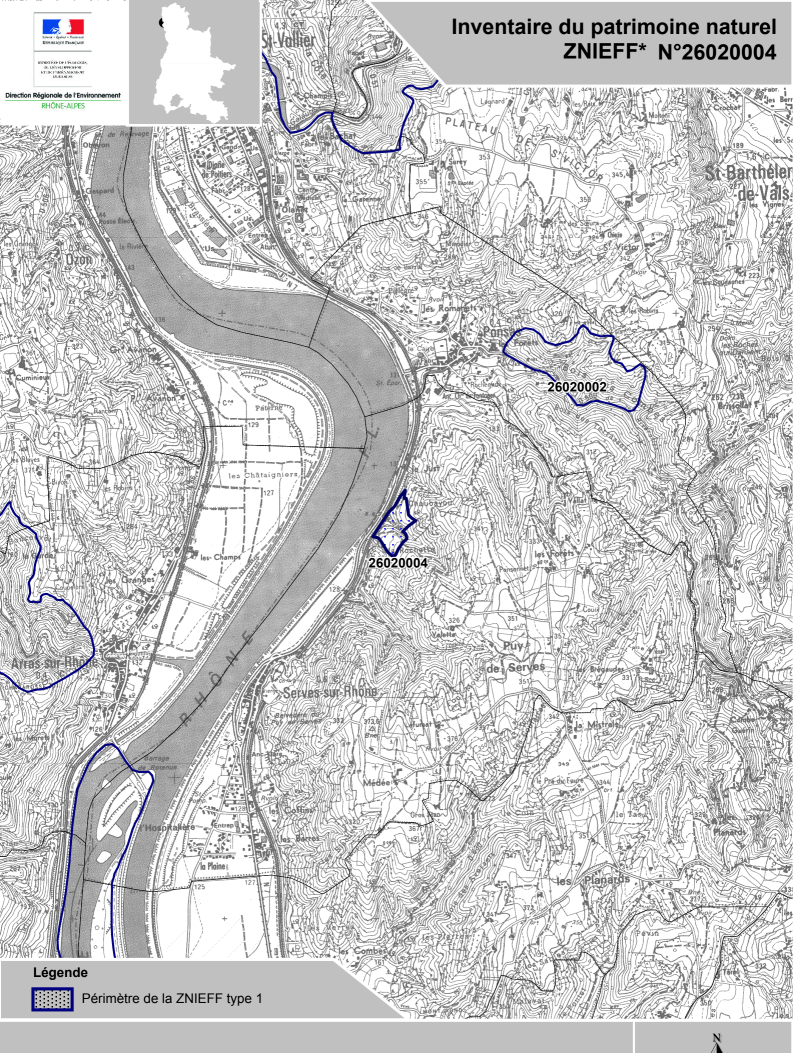
Pas de données disponibles

Bibliographie

GARRAUD L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



^{*} Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007 Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy

Echelle: 1 / 25 000 fonds IGN Scan 25 (C)