



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26020002

Ancien N° régional : 26454106

Défilé de Ponsas

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 27,94 ha

Drôme PONSAS, SAINT-BARTHELEMY-DE-VALS

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens		Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	0
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	0	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons		Mollusques	0	Papillons	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 10

Description et intérêt du site

Dans la vallée du Rhône entre Saint-Vallier et Serves-sur-Rhône, le petit village de Ponsas s'est établi légèrement en retrait du fleuve. Le petit ruisseau qui traverse le village, le ruisseau de Riverolles, descend du plateau, et dans son court périple, entaille, juste à l'est du village, le socle cristallin de belles gorges sauvages. En amont du ravin du Plantin, les pentes du défilé sont couvertes, de part et d'autre, de bois denses, le Bois des Combes, à l'adret, et le Bois des Terrasses, à l'ubac. En aval de ce ravin, la physionomie du défilé change brutalement. Les pentes sont, alors, couvertes de rochers exposés plein sud. Le défilé de Ponsas est connu des géologues pour sa roche particulière d'origine volcanique, le Gabbro, qui forme ici un noyau bien isolé dans le massif cristallin. Les pentes ensoleillées et arides favorisent l'installation de plantes méditerranéennes en limite nord de répartition. Les petits cactus (du genre *Opuntia*), signalés dès le début du siècle et naturalisés depuis bien longtemps, sont une indication de l'aridité de ces milieux. Les espèces végétales du défilé rappellent également celles des reliefs ardéchois de l'autre côté du Rhône, ou des gorges de la Galaure toutes proches, comme la Joubarbe d'Auvergne dont les rosettes en artichauts s'étalent à la surface des rochers arides. On retrouve également sur ces rochers de rares fougères, la *Notholena* de Maranta et la *Doradille* du Forez, localisées dans la Drôme aux reliefs autour du Saint-Vallier. Le Ciste à feuille de sauge aux belles fleurs blanches se développe en colonie sous les rochers, et dans les endroits arides pousse une herbe raide, le *Cléistogènes* tardif.

Milieus naturels

32.342 MAQUIS A CISTUS SALVIIFOLIUS
45.3 FORETS DE CHENES VERTS MESO ET SUPRA MEDITERRANEENNES

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Ciste à feuilles de sauge	<i>Cistus salviifolius L.</i>
Cléistogénès tardif	<i>Cleistogenes serotina (L.) Keng</i>
Notholéna de Maranta	<i>Notholaena marantae (L.) Desv.</i>
Renoncule de Montpellier	<i>Ranunculus monspeliacus L.</i>
Trèfle hérissé	<i>Trifolium hirtum All.</i>
Hélianthème taché	<i>Xolantha guttata (L.) Rafin.</i>

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

GARRAUD L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

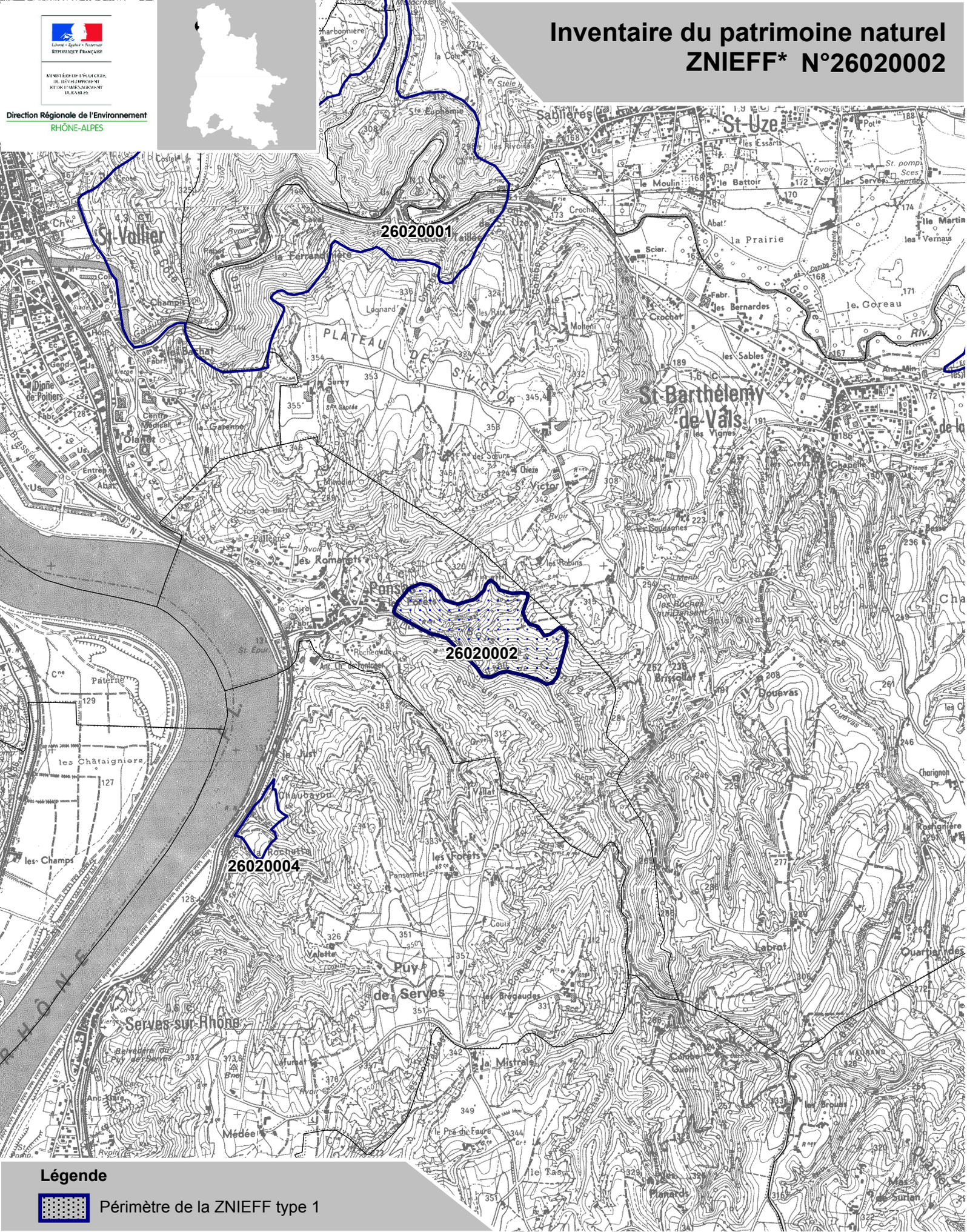


Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°26020002



Légende



Périmètre de la ZNIEFF type 1

* 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)