



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73110008

Ancien N° régional :

Montlambert

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 70,09 ha

Savoie

CRUET, SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	1	Amphibiens	Reptiles	Coléoptères
		Mammifères		Libellules
Végétaux supérieurs	3	Oiseaux	Crustacés	Orthoptères
Mousses, lichens		Poissons	Mollusques	Papillons

Légende :

- 0 = prospection nulle ou quasi inexistante
- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 65

Description et intérêt du site

Au-dessus de Saint Jean de la Porte, le village de Montlambert est perché à flanc de coteau à une altitude de 900 m. Les vignes ont cédé la place à des prairies actuellement pâturée par des chevaux ou des vaches, et présentent souvent des faciès d'enfrichement avancés. Malgré l'altitude, on observe ici une mosaïque caractéristique des milieux secs depuis les dalles rocheuses nues jusqu'aux fourrés thermophiles (recherchant la chaleur) en passant par les pelouses sèches, les lisières thermophiles... bref, qu'il s'agisse de successions écologiques ou de simples gradients écologiques liés par exemple à l'épaisseur du sol, on retrouve sur une surface modeste une grande diversité de milieux et d'espèces adaptées à chacun d'entre eux.

Milieus naturels

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Guimauve hérissée	<i>Althaea hirsuta L.</i>
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus L.</i>
Campanule carillon	<i>Campanula medium L.</i>
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina (L.) Miller</i>
Dorycnium herbacé	<i>Dorycnium herbaceum subsp. herbaceum</i>
Panicaut champêtre	<i>Eryngium campestre L.</i>
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel</i>
Laser de France	<i>Laserpitium gallicum L.</i>
Liondent crépu	<i>Leontodon crispus Vill.</i>
Mélampyre des champs	<i>Melampyrum arvense L.</i>
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera Hudson</i>
Orchis pâle	<i>Orchis pallens L.</i>
Grande Orobanche	<i>Orobanche lutea Baumg.</i>
Orpin de Nice	<i>Sedum sediforme (Jacq.) Pau</i>
Tanaisie en corymbe	<i>Tanacetum corymbosum (L.) Schultz Bip.</i>
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon Hudson</i>
Valérianelle sillonnée	<i>Valerianella rimosa Bast.</i>

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Document d'objectifs du site FR8201775 "Pelouses, landes, forêts de ravin et habitats rocheux du massif des Bauges"

pages 1999 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

Site Natura 2000 S14 - FR8201775 "Pelouses, forêts sèches et habitats rocheux du rebord méridional du Massif des Bauges". Document d'Objectifs Natura 2000 - 2004/2010

pages 1999 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

PRUNIER P.

Document d'objectifs du site FR8201775 "Pelouses, landes, forêts de ravin et habitats rocheux du massif des Bauges" - rapport intermédiaire

21 p pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



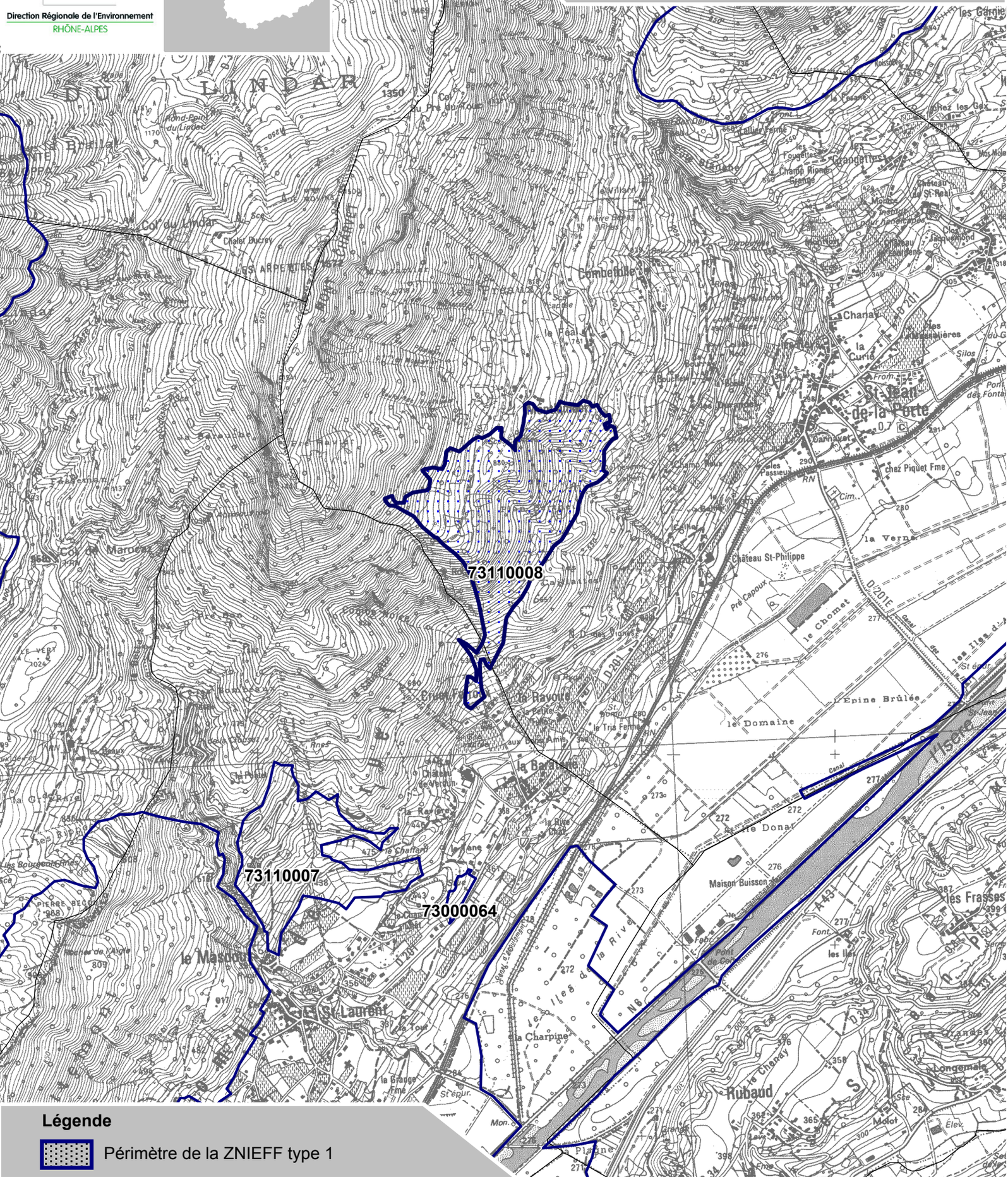
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°73110008



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 - Anancy



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