



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38200024

Ancien N° régional : 38040045

Lac Saint Clair

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Savoie DETRIER

Surface : 11,56 ha

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	2	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	0
Végétaux sucoérieurs	1	Oiseaux	2	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	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 : 4

Description et intérêt du site

Ce petit lac, qui s'inscrivait autrefois dans un environnement naturel, a été transformé en base de loisir. Les boisements humides riverains ayant été abattus, les abords plantés de pelouses, ce site a perdu beaucoup de son intérêt biologique. Il reste cependant une frayère importante pour le Crapaud commun. En outre, la prairie humide située au sud du plan d'eau, dont l'inventaire floristique reste à établir, semble digne d'intérêt.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Amphibiens

Crapaud commun

Bufo bufo

Flore

Séneçon des marais

Senecio paludosus L.

Faune invertébrée

Libellules

Anax napolitain

Anax parthenope

Libellule fauve

Libellula fulva

Bibliographie

CORA

Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°3

148 pages 2002 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

GRAND D., BOUDOT J.P.

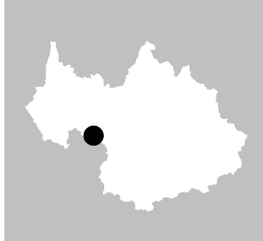
Les libellules de France, Belgique et Luxembourg

480 pages 2006 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes



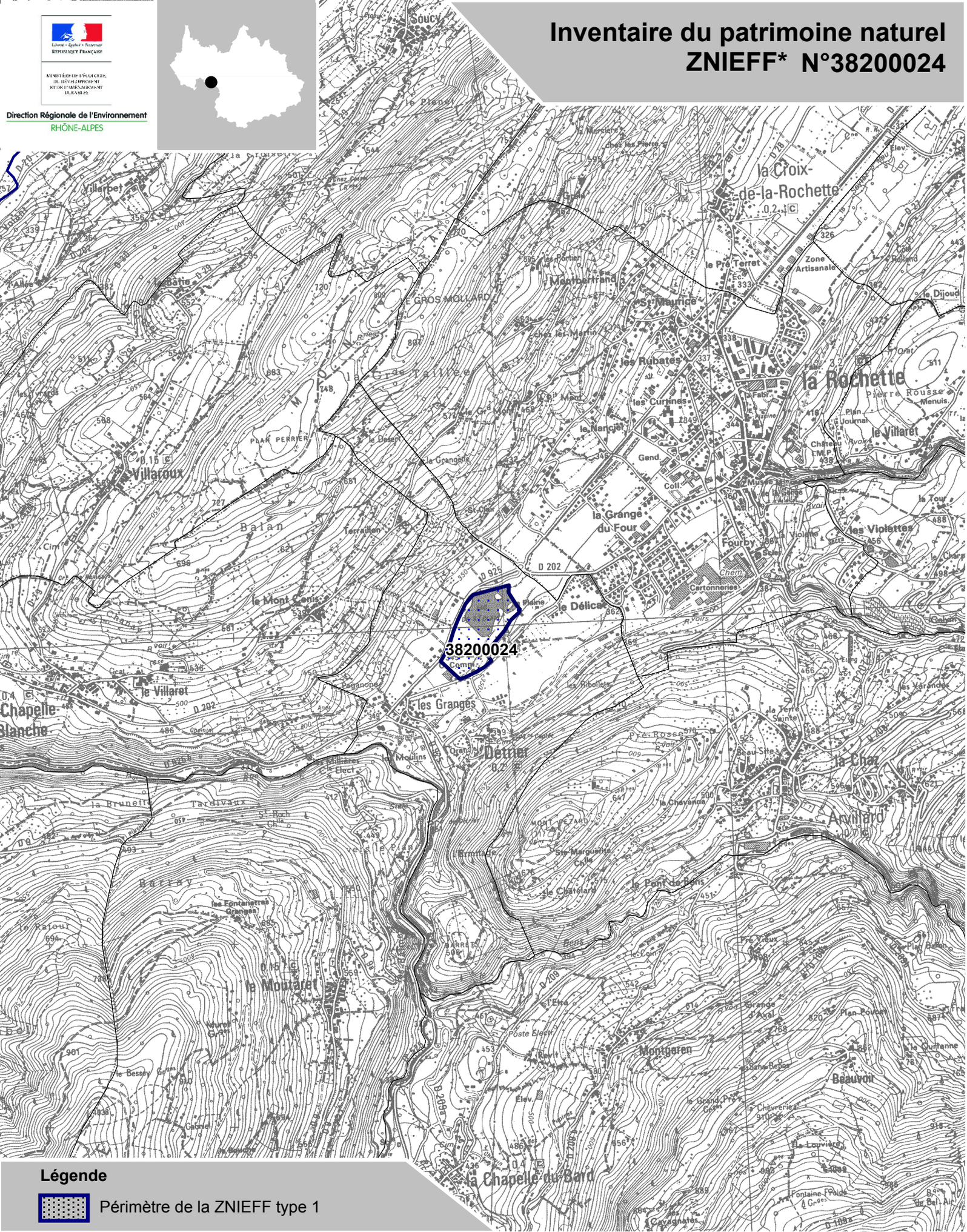
Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCARTONNEMENT
DE L'ÉNERGIE
ET DU TRAVAIL
DURABLE



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38200024

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



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)