



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 73000027

Ancien N° régional : 73670000

## Marais des Saveux

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 39,45 ha

Savoie DRUMETTAZ-CLARAFOND, MERY

### Niveau de connaissance

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

Légende :

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

Nombre de données d'observation collectées : 14

### Description et intérêt du site

Ce site est composé essentiellement pour ses deux tiers sud de prairies humides et de roselières embroussaillées ; le tiers nord est constitué de boisements humides. Bien qu'une partie de son environnement immédiat ait subi les effets de l'intensification agricole et fasse l'objet d'une forte pression d'urbanisation, le marais des Saveux a conservé son fonctionnement hydrologique et par là même un fort intérêt écologique, par ailleurs en voie d'amélioration depuis sa restauration entamée en 1997. D'un point de vue botanique, on y recense plusieurs espèces rares comme la Samole de Valerand, le Pigamon jaune, l'Hydrocotyle (ou Ecuelle d'eau), les Orchis à fleurs lâches et des marais. La combinaison de la fauche et du pâturage ainsi que la créations de milieux aquatiques doivent à moyen terme permettre l'extension de certaines espèces remarquables typiques de prairies humides. La mise en défend de secteurs de roselières doit parallèlement permettre ici à l'avifaune et aux vertébrés paludicoles de renforcer leurs populations.

## Milieus naturels

54.2

BAS-MARAIS ALCALINS

## Faune vertébrée

### Oiseaux

Rousserolle verderolle

*Acrocephalus palustris*

Pic épeichette

*Dendrocopos minor*

## Flore

Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
Gesse des marais	<i>Lathyrus palustris</i> L.
Enanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>laxiflora</i>
Orchis des marais	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier & Layens
Samole de Valerand	<i>Samolus valerandi</i> L.
Cumin des prés (Fenouil des chevaux)	<i>Silaum silaus</i>
Pigamon jaune	<i>Thalictrum flavum</i> L.

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

## Bibliographie

### ASTERS, Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

*Document d'objectifs du réseau de zones humides de l'Albanais*

64 p pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### BOURON M.

*Document d'objectifs du réseau de zones humides de l'Albanais (FR 8201772). Description et analyse des enjeux et des problématiques de conservation. Décembre 2004*

pages 2004 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

*Plan de gestion du marais des Saveux, décembre 2001*

20 p pages 2001 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

### CHAZARENC F.

*Etude de faisabilité de remise en eau du marais des Saveux à des fins biologiques*

38 p pages 1999 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

### MIQUET A.

*L'Albanais et son réseau de zones humides - plan de gestion*

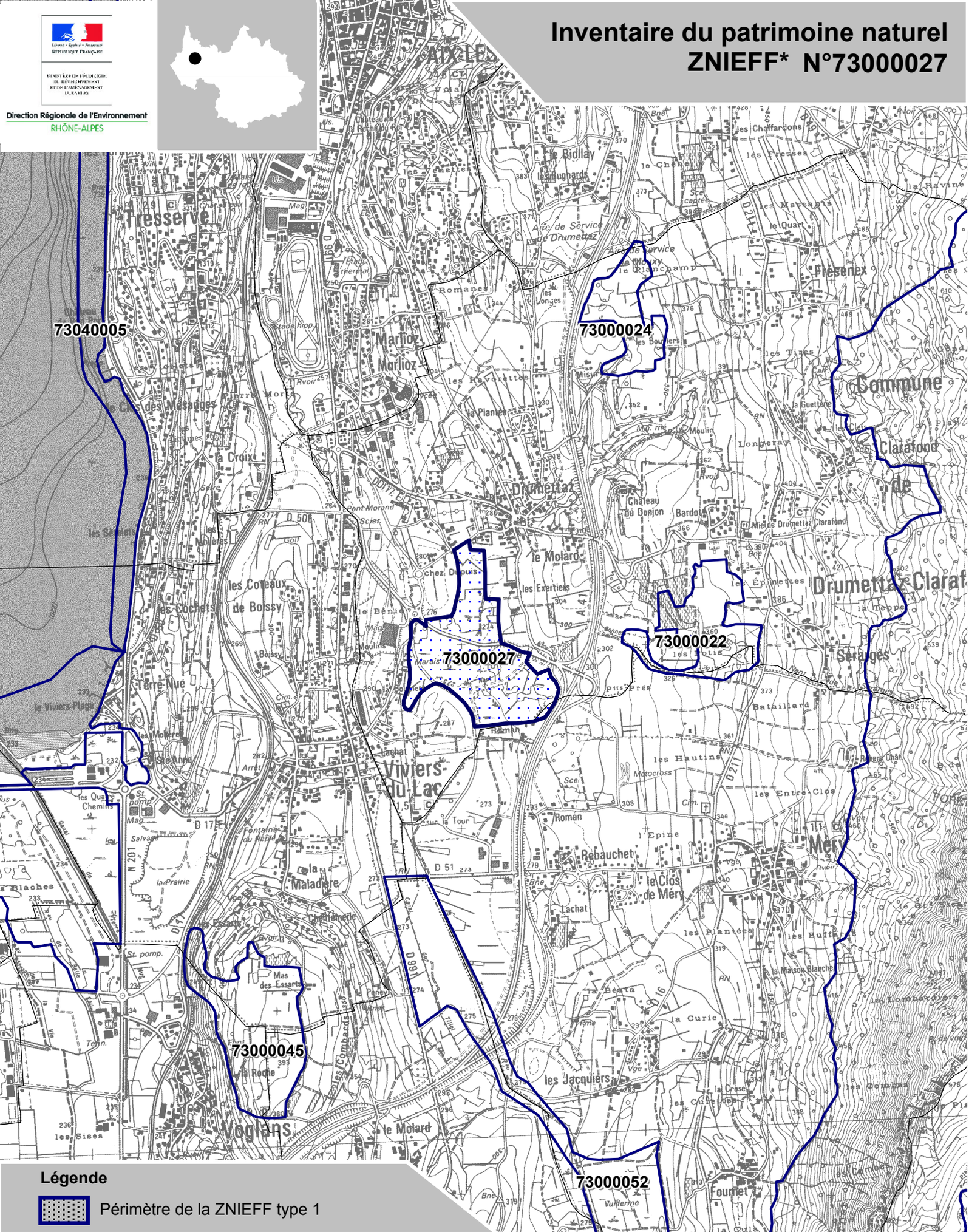
74 p pages 1997 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°7300027



## 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)