



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 73000015

Ancien N° régional :

## Cours du Truison et marais riverains

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 43,93 ha

Savoie

GRESIN, SAINT-GENIX-SUR-GUIERS, SAINTE-MARIE-D'ALVEY

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux supérieurs	1	Oiseaux	1	Crustacés	2	Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	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 : 14

### Description et intérêt du site

Sur les pentes du talweg creusé par le Truison suintent de nombreuses sources ; riches en calcaire dissous, elles donnent naissance à des marais alcalins et à des dépôts de tuf. Ces habitats naturels, originaux et rares, présentent une flore remarquable dont les espèces "phares" sont ici le Cirse de Montpellier, la Fougère des marais et l'Inule helvétique. Quant au Truison, petit cours d'eau de première catégorie piscicole, il héberge entre autres, la Truite fario, l'Ecrevisse à pied blanc et une libellule d'eau vive, le Cordulégastre annelé.

## Milieus naturels

53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS
54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

## Faune vertébrée

Pas de données disponibles

## Flore

Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica</i> Weber
Fougère des marais	<i>Thelypteris palustris</i> Schott

## Faune invertébrée

### Crustacés

Ecrevisse à pattes blanches *Austropotamobius pallipes*

## Bibliographie

### BALIAN C.

*Inventaire et étude sur l'écrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes)*

42 p pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture

*Les écrevisses européennes autochtones en relation avec l'occupation des sols et la détérioration de l'habitat, plus spécialement Austropotamobius torrentium : CRAYNET meeting, Innsbruck, Autriche, 8-11 septembre 2004 (volume 3)*

pages 2004 Consultable : Conseil Régional de Rhône-Alpes

### FAURE J.P.

*Suivi des populations d'écrevisses à pieds blancs dans le PNR du Pilat*

19 p pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### FROMENT B., PETIT-MARTENON V.

*Etat des populations d'écrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes) - Ravins rhodaniens du Parc Naturel régional du Pilat*

41 p pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### GRES P.

*Actualisation des données sur les sites à écrevisses à pieds blancs du Parc Naturel Régional du Pilat (Loire)*

19 p pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### GROSSI J-L.

*Haut-Rhône - Chautagne - Lavours - Bourget - Document d'objectifs - volume annexe*

III. pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### VIERON J.P., FATON J.M.

*Etude des écrevisses dans les zones éligibles de la directive "Habitats" du département de la Drôme*

8 p. pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

### VILLARET J.C.

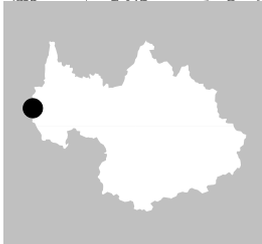
*Ligne nouvelle de frêt Ambérieu - Saint-Jean-de-Maurienne. Informations sur la flore et la végétation. Départements de l'Isère et de la Savoie*

pages 1996 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

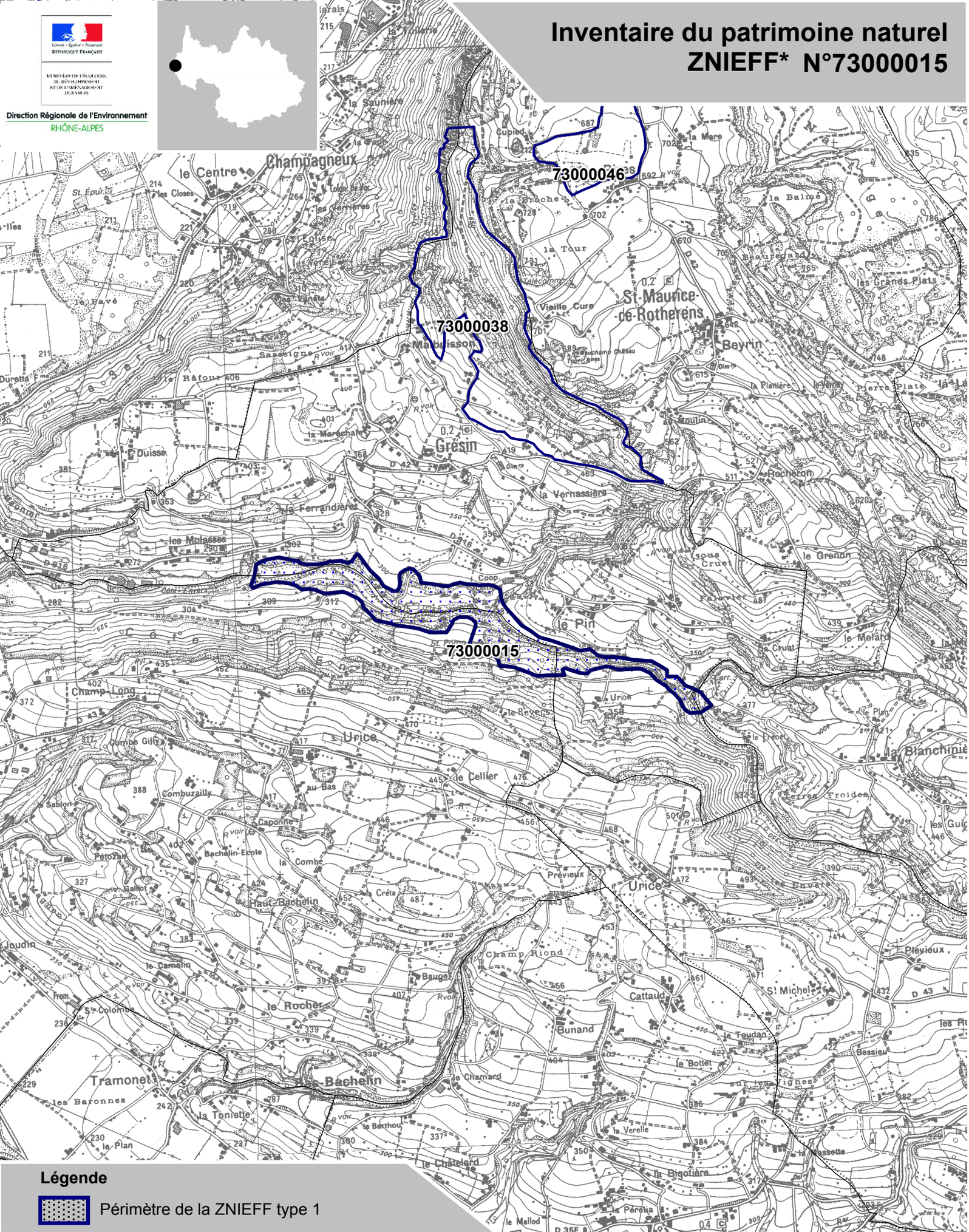


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°7300015



## 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)