



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 69000040

Ancien N° régional : 69351002,69351001

Montet - Grand Mont

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 208,68 ha

Rhône CUBLIZE, GRANDRIS, MEAUX-LA-MONTAGNE, RONNO

Niveau de connaissance

Milieux naturels	0	Amphibiens	2	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	1
Végétaux supérieurs	0	Oiseaux	1	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 : 6

Description et intérêt du site

Situé à l'est de la vallée de la Reins dans le Haut-Beaujolais, ce site est caractérisé par une succession de collines et versants boisés typiques de cette partie du département. En bas de versants, le promeneur ou l'observateur aborde un secteur agricole marqué par la dominance des prairies. Le bâti est rare et isolé en fond de vallon ou sur les légers replats rompant très temporairement la pente. Très vite la forêt prend le pas sur les milieux ouverts. Se succèdent alors rapidement suivant l'orientation des chênaies et des hêtraies résiduelles de hauts de versants, avec émergence çà et là des plantations de Douglas, reflet d'une forte pression humaine. L'ensemble se développe sur un sol sableux et limoneux très acides. Ce substrat ainsi que l'importance des précipitations caractérisant le Haut-Beaujolais favorise la multiplication de mares et de trous d'eau artificiels. Ils abritent deux espèces d'amphibiens remarquables dans le département : le Pélodyte ponctué et le Triton crêté. L'enjeu local réside dans la conservation de telles mares, et dans le maintien d'une mosaïque de prairies et de boisements feuillus, permettant les déplacements des amphibiens et leur maintien en effectifs raisonnables.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Amphibiens

Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
Péloïde ponctué	<i>Pelodytes punctatus</i>
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>

Flore

Pas de données disponibles

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

CORA

Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1

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

JACOB L.

Propositions de gestion de zones humides favorables à deux amphibiens menacés : le Sonneur à ventre jaune et le triton crêté

16 pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

MORAND A.

Une espèce vulnérable : le sonneur à ventre jaune

p 3 pages 2001 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

NETIEN G.

Flore lyonnaise

623 pages 1993 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

NOBLET J.-F.

Record altitudinal pour le péloïde ponctué en Isère (Pelodytes punctatus)

pages 2000 Consultable : CORA / FRAPNA Isère

PERRET N.

Dynamique de population en habitat fragmenté chez deux espèces d'Amphibiens Urodèles (Triturus alpestris et T. cristatus)

102 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

PONT B., MERCIER J.L., PISSAVIN S.

Inventaire et gestion des amphibiens de la réserve naturelle de l'île de la Platière

26 pages 1997 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

TAKORIAN L.

Bombina variegata : inventaire des populations, effectifs, mesures conservatoires - site de l'Etournel

22 pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



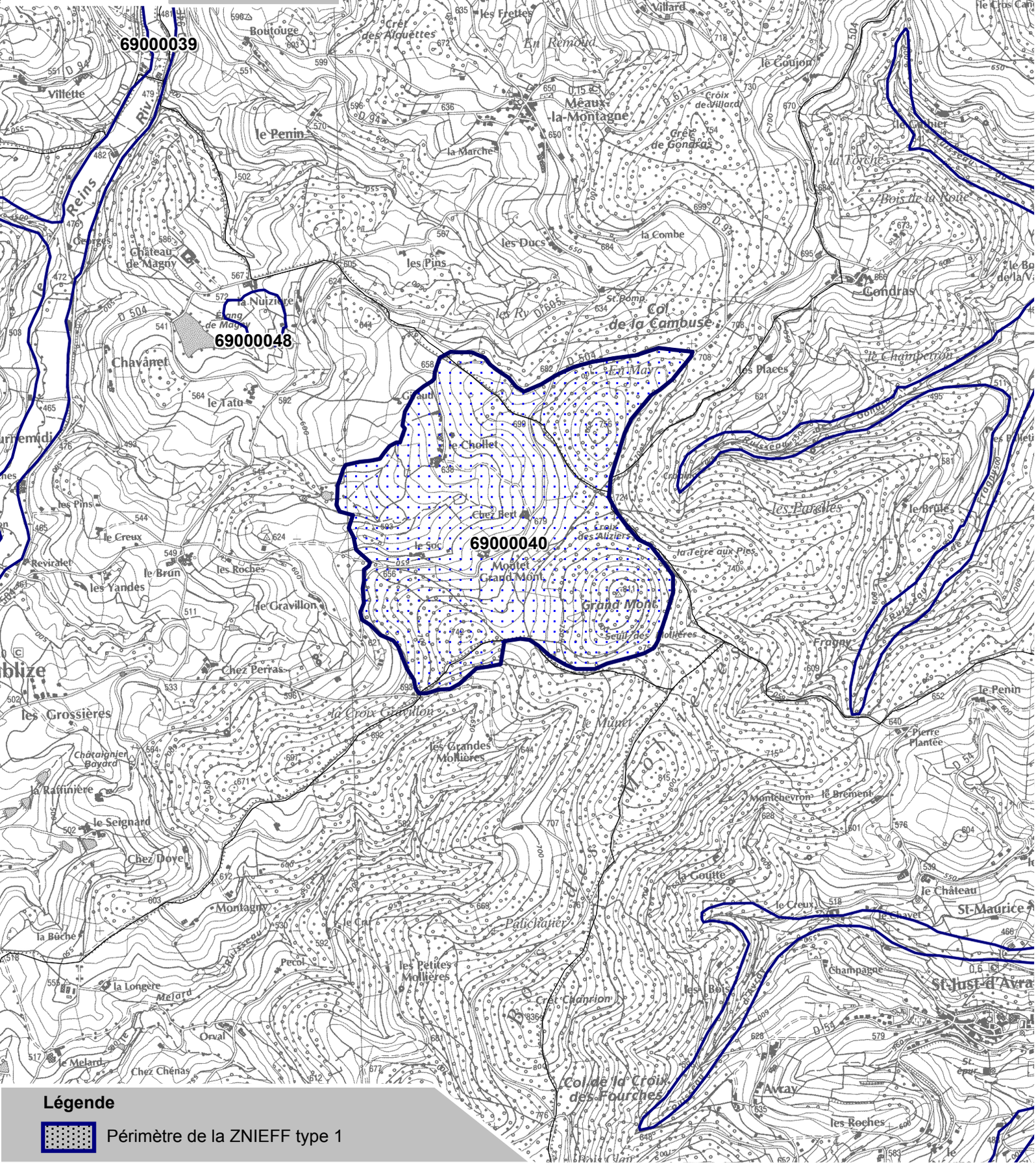
Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°69000040



Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, 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)