



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73070008

Ancien N° régional :

Vallon de Tamié

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 168,08 ha

Haute-Savoie SEYTHENEX

Savoie MERCURY, PLANCHERINE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	3	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	0
Végétaux sucoérieurs	3	Oiseaux	3	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 : 15

Description et intérêt du site

Le vallon de Tamié est la cluse la plus orientale des Bauges ; il sépare les derniers sommets des "Hautes Bauges" (Parc du Mouton, Pointes de Chaurionde et de la Sambuy), du petit massif de la Belle Etoile-Dent de Cons. Le fond de vallon qui offre de vastes surfaces planes ou en pentes douces, est marqué par l'exploitation pastorale avec une large place occupée par les prairies naturelles fauchées ou pâturées. Les boisements y restent morcelés et peu étendus. Plusieurs petits marais occupent les pentes ou de petites cuvettes ; en Bauges, massif karstique perméable, cette relative richesse est à souligner. Un étang de 0,7 hectares, autrefois construit pour assurer le fonctionnement d'un moulin complète cette palette de milieux humides. Il constitue aujourd'hui une frayère très importante pour la Grenouille rousse et le Crapaud commun.

Milieus naturels

54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

Faune vertébrée

Amphibiens

Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>

Oiseaux

Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
------------------------	-------------------------------

Reptiles

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
--------------------	-----------------------

Flore

Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus L.</i>
Gagée jaune	<i>Gagea lutea (L.) Ker-Gawler</i>
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard</i>

Faune invertébrée

Libellules

Cordulégastré bidenté	<i>Cordulegaster bidentata</i>
-----------------------	--------------------------------

Bibliographie

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

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

GRAND D.

Les libellules du Rhône

255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon

MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Parc Naturel Régional des Bauges

Site Natura 2000 S15 "Forêts, prairies et habitats rocheux des massifs orientaux des Bauges" - Document d'objectifs 2005-2011

102 pages 2005 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

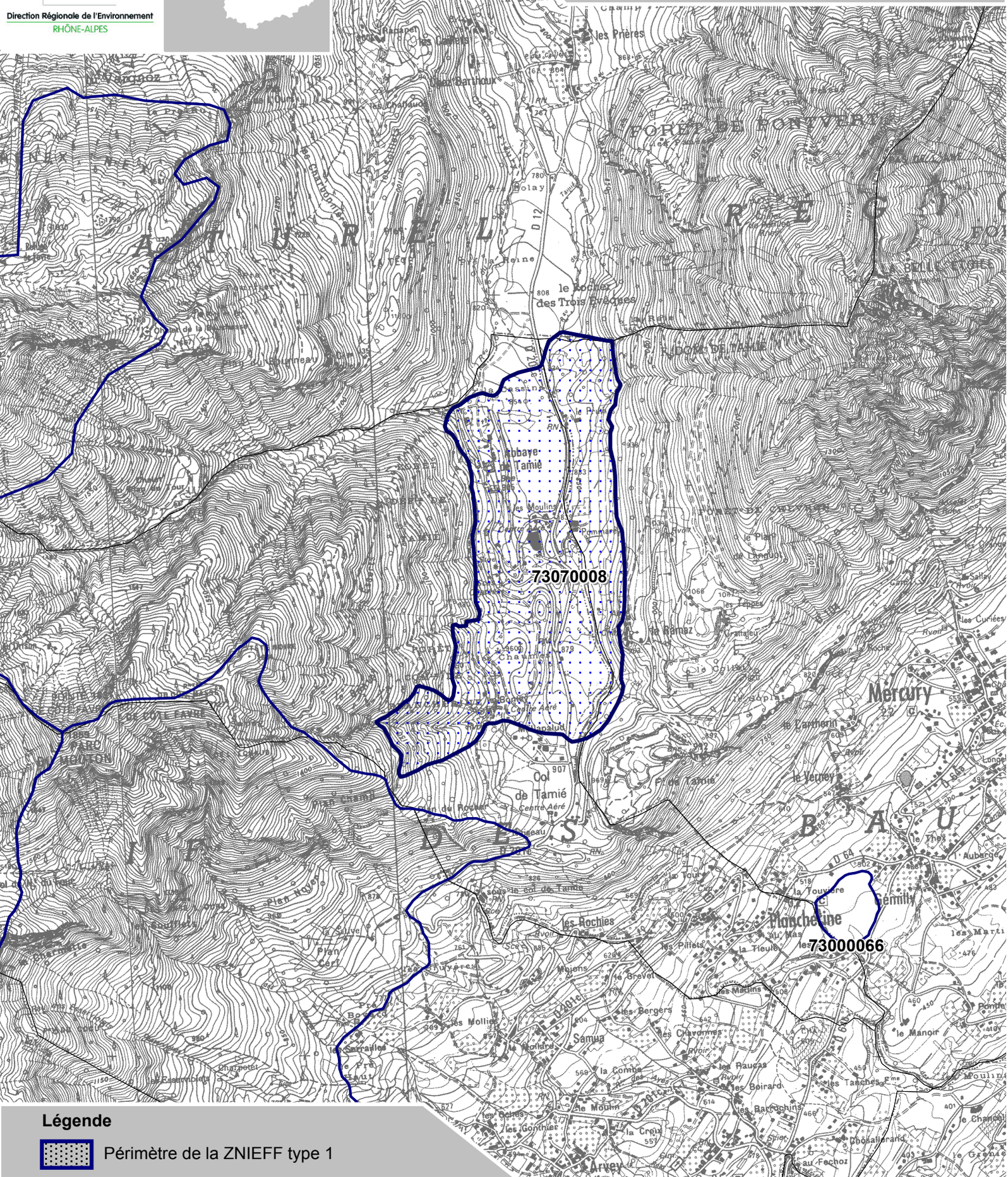


LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement
 RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°73070008



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)