



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73070013

Ancien N° régional : 74000300

Roc des Bœufs, montagne d'Entrevernes

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 435,88 ha

Haute-Savoie DUINGT

Savoie BELLECOMBE-EN-BAUGES

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	1	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons		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 : 45

Description et intérêt du site

Le site du roc des Bœuf et de la montagne d'Entrevernes est constitué d'une longue arête calcaire. Son flanc est constitué de dalles rocheuses abruptes et presque verticales. Le versant ouest présente sous des falaises calcaires un talus marneux forestier. Plusieurs types de milieux naturels attirent l'attention :- au pied du versant est, des hêtraies se sont installées dans des conditions sèches. L'inaccessibilité et la faiblesse de la productivité de ce type de forêt ont permis un vieillissement des peuplements. Ceux-ci ont acquis au fil du temps un caractère "naturel", et hébergent de ce fait un cortège d'espèces végétales diversifié.- plus haut, les pentes ne permettent plus l'installation d'un couvert végétal continu de type pelouse. Quelques rares espèces sont encore accrochées au rocher nu ou sur les vires. Parmi celles-ci, on retrouve la Primevère oreille d'ours (espèce protégée au plan national), présente çà et là mais régulièrement tout le long de l'arête.- le sommet de l'arête est occupé par des pessières qui, en situation abritée, revêtent un caractère particulier lié à la fraîcheur de la station.- enfin sur le versant ouest, sous la falaise, s'est formé un vaste éboulis qui renferme une des plus belles populations de Sabot de Vénus du Massif des Bauges.

Milieus naturels

38.2	PRAIRIES DE FAUCHE DE BASSE ALTITUDE
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE
54.12	SOURCES D'EAU DURE

Flore

Arabette à feuilles de serpolet	<i>Arabis serpillifolia</i> Vill.
Buplèvre à longues feuilles	<i>Bupleurum longifolium</i> L.
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Orobanche du sermontain	<i>Orobanche laserptitii-sileris</i> Reuter ex Jordan
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Primevère oreille d'ours	<i>Primula auricula</i> L.
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Renoncule Thora (Renoncule vénéneuse)	<i>Ranunculus thora</i> L.

Faune vertébrée

Amphibiens	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Mammifères	
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>
Oiseaux	
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>

Faune invertébrée

Papillons	
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>

Bibliographie

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges
132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

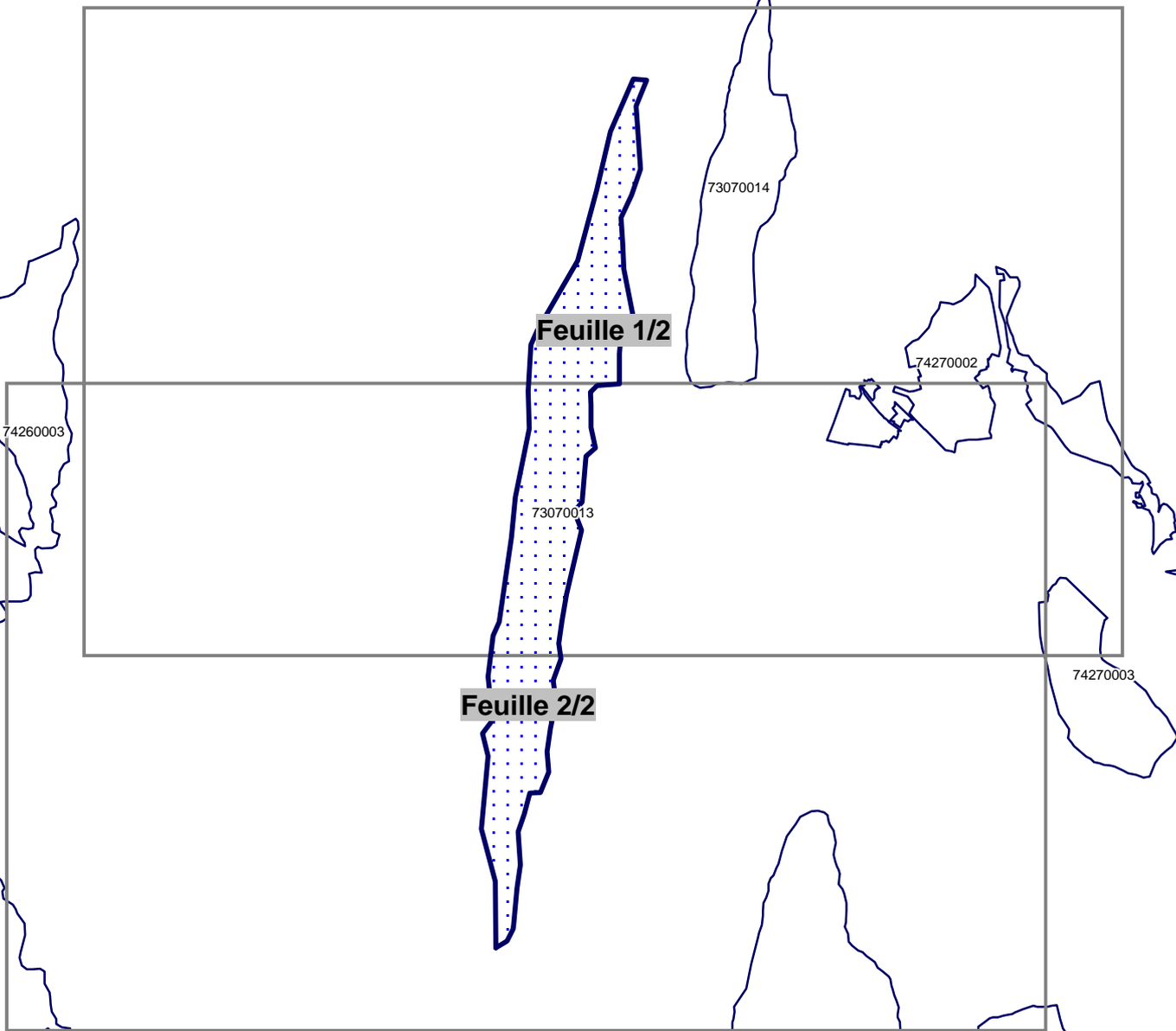
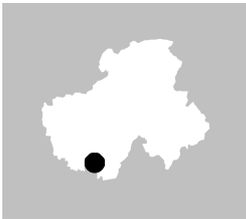
Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore
13 p pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

LAFRANCHIS T.

Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles
448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

MERLE H.

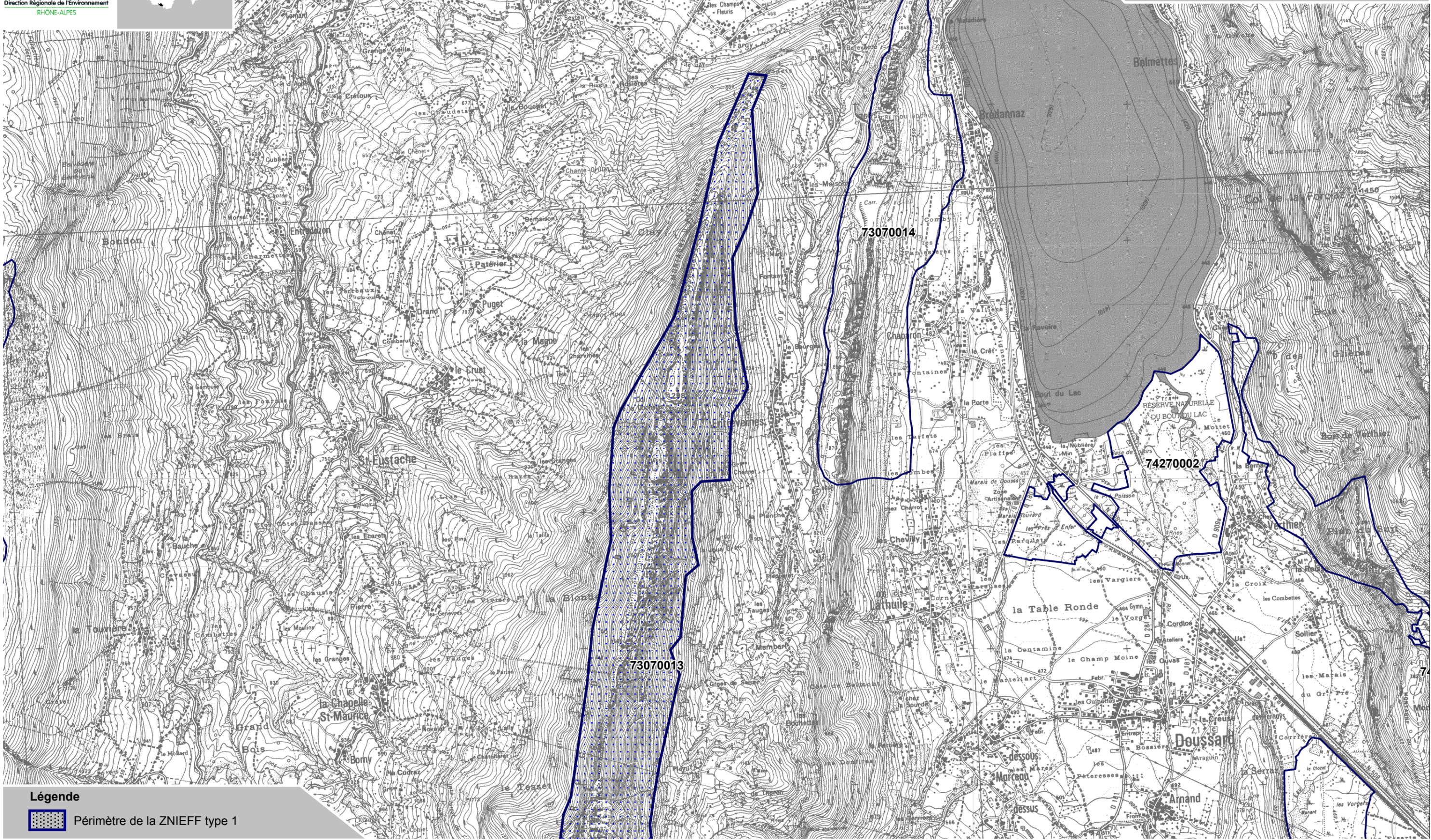
Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges
3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



Légende

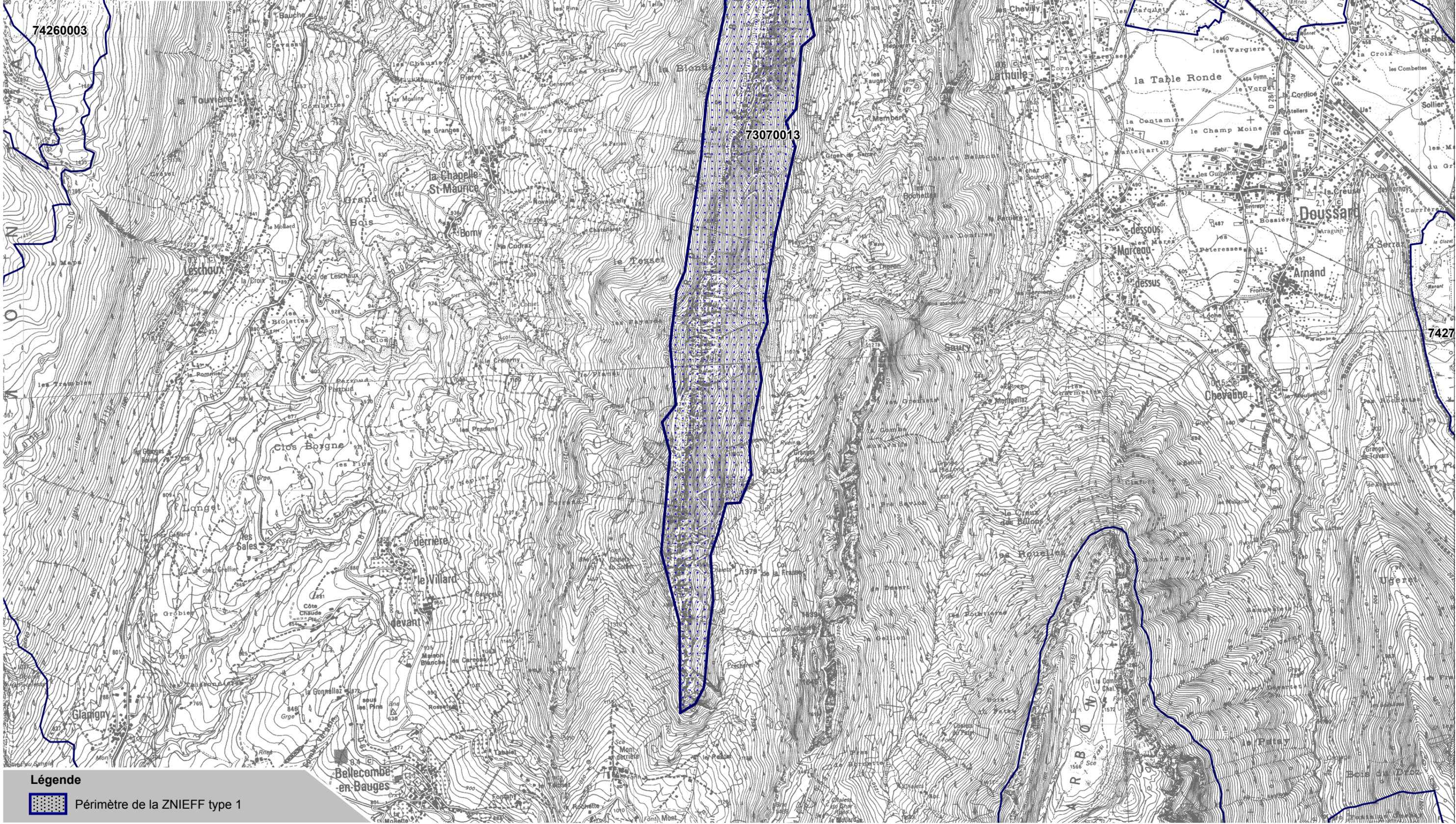


Périmètre de la ZNIEFF type 1



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 - Annecy



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 - Annecy