



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 38320001

Ancien N° régional : 38354902,38354904

## Crêtes rocheuses du Tabor

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 176,62 ha

Isère

LA MORTE, LAVALDENS, NANTES-EN-RATIER, SAINT-HONORE, LA VALETTE, VILLARD-SAINT-CHRISTOPHE

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	1	Amphibiens	2	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés		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 : 55

### Description et intérêt du site

Domaine de la haute montagne, les crêtes du mont Tabor illustrent les espèces et les habitats naturels de haute altitude. L'intrépide chamois peuple les parois de ses acrobaties tandis que le Merle de roche, au typique plumage orange et bleu, fréquente les versants abrupts. On peut aussi observer la Perdrix bartavelle, ou le Tétraz Lyre et les belles parades nuptiales de ses mâles. La Pie-grièche écorcheur affectionne les espaces ouverts parsemés de buissons et fourrés. D'un perchoir dégagé, elle s'envole pour capturer des proies au sol, des insectes surtout. Elle les empale, ensuite, sur les épines des arbustes environnants qui lui servent de garde-manger ou "lardoir". Cet oiseau migrateur n'est présent dans nos contrées que de mai à septembre. Plusieurs espèces botaniques présentent un intérêt indéniable. L'Ancolie des Alpes se remarque facilement par ses tiges florales très peu feuillées et ses fleurs d'un bleu vif, de grande taille (cinq à huit centimètres) et à éperon droit ou arqué. Recherchant la demi-ombre des prairies d'altitude et aulnaies à Aulne vert, cette espèce endémique (c'est à dire dont l'aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre aux Alpes occidentales préfère les sols humides et calcaires. Autant éviter le prélèvement pour les bouquets, qui décime parfois ses faibles populations... Petit buisson tortueux présentant des feuilles très velues d'un vert-bleu sur les deux faces, le saule glauque affectionne les torrents, bords des sources, ou pierriers sur substrat de préférence siliceux. Il s'agit d'une espèce très résistante, qui parvient à renaître au printemps malgré l'abrasion que les crues de l'hiver lui ont fait subir. On observera également ici la Clématite des Alpes, le Rubanier à feuilles étroites, la Saussurée discolorée ou la Woodsie des Alpes.

## Milieus naturels

Pas de données disponibles

## Flore

Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Laïche des rochers	<i>Carex rupestris</i> All.
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Œillet à delta	<i>Dianthus deltoides</i> L.
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
Gentiane croisettes	<i>Gentiana cruciata</i> L.
Lis faux Safran	<i>Lilium bulbiferum</i> var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.
Raiponce de charmeil	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.
Pleurosperme d'Autriche	<i>Pleurospermum austriacum</i>
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Saussurée discolor	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.
Rubanière à feuilles étroites	<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux
Violette de Thomas	<i>Viola thomasiana</i> Song. & Perr.
Woodsia des Alpes	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray

## Faune vertébrée

### Amphibiens

Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>

### Mammifères

Campagnol des neiges	<i>Chionomys nivalis</i>
Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>

### Oiseaux

Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>

### Reptiles

Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>
-----------------	-------------------------

## Faune invertébrée

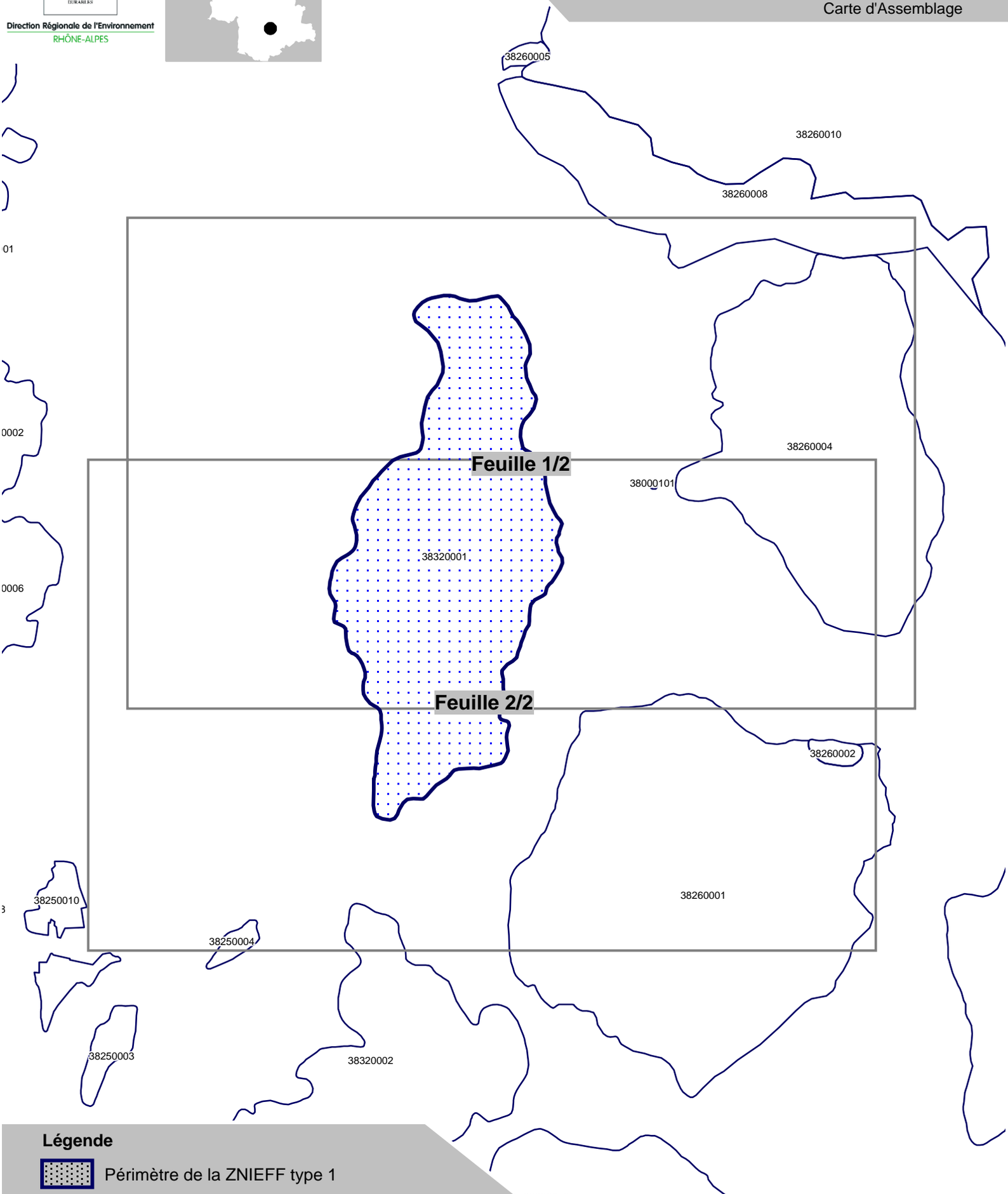
Pas de données disponibles

## Bibliographie

AULAGNIERS S., JANEAU G.

*Insectivores et Rongeurs de France : le Campagnol des neiges - Chionomys nivalis* (Martin, 1842)

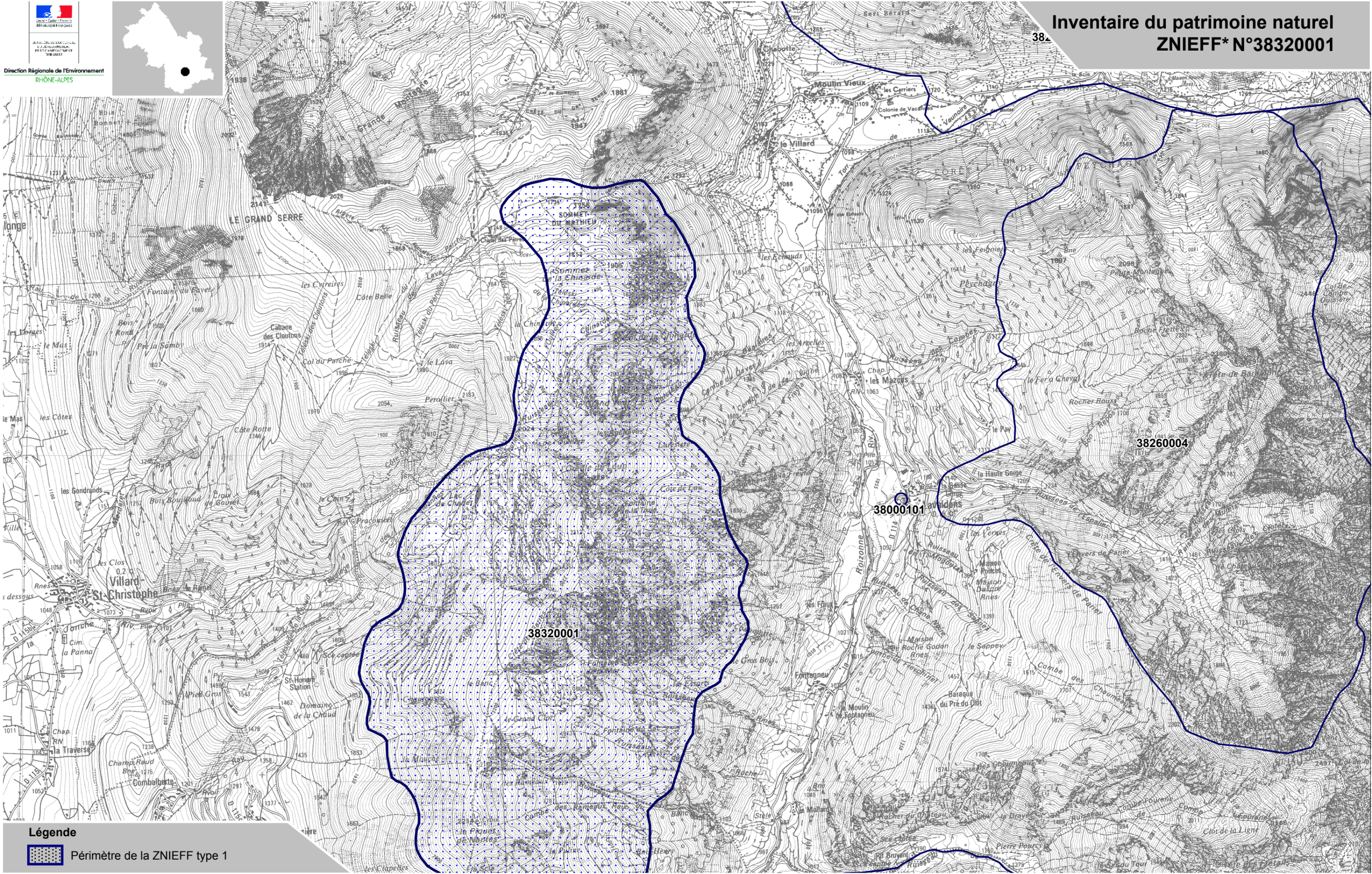
p 7- pages 1996 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble



### Légende

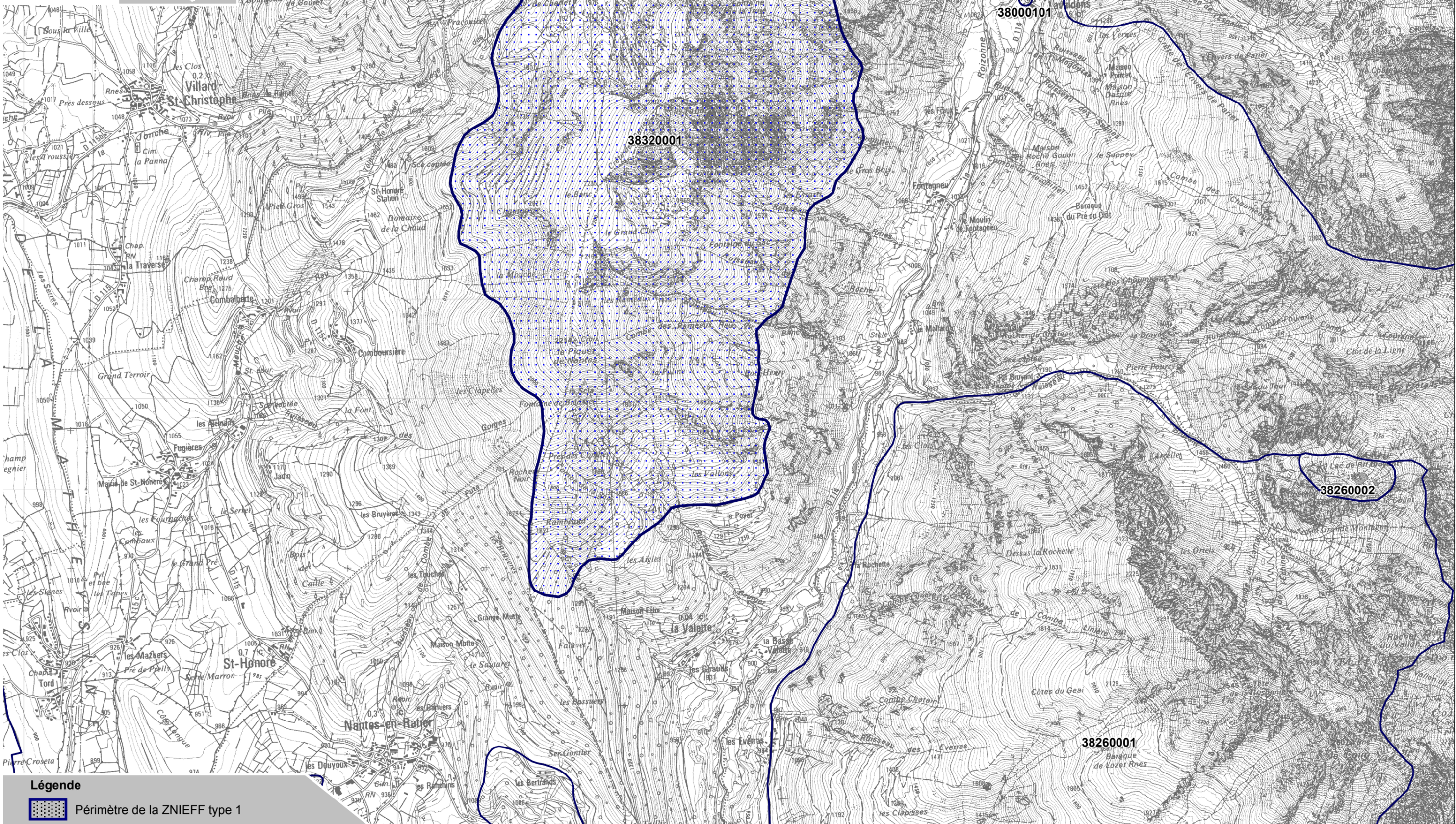


Périmètre de la ZNIEFF type 1



**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