

Ancien N° régional :

Ruisseau le Tarze

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Isère SAINT-ANDRE-EN-ROYANS

Surface : 12,34 ha

Niveau de connaissance

Milieux naturels	1	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucréiers	2	Oiseaux	1	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 : 5

Description et intérêt du site

Le ruisseau du Tarze prend sa source dans le massif du Vercors. Les prairies et les boisements humides qui la bordent abritent plusieurs espèces remarquables. La Nivéole du printemps est une plante précoce aux fleurs blanches et penchées en forme de cloche. Deux fougères, le Polystic à aiguillons et le Polystic à soies recherchent l'ombre, la fraîcheur et l'humidité pour se développer ; on les rencontre sur les bords du ruisseau. Toutes deux doivent leur nom aux arêtes prolongeant les dents des pinnules (divisions des frondes). On remarque enfin la présence du Groseiller rouge.

Milieux naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Nivéole du printemps	<i>Leucojum vernum L.</i>
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth</i>
Polystic à dents sétacées	<i>Polystichum setiferum (Forsskål) Woynar</i>
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum L.</i>
Isopyre faux pigamon	<i>Thalictrella thalictroides (L.) E. Nardi</i>

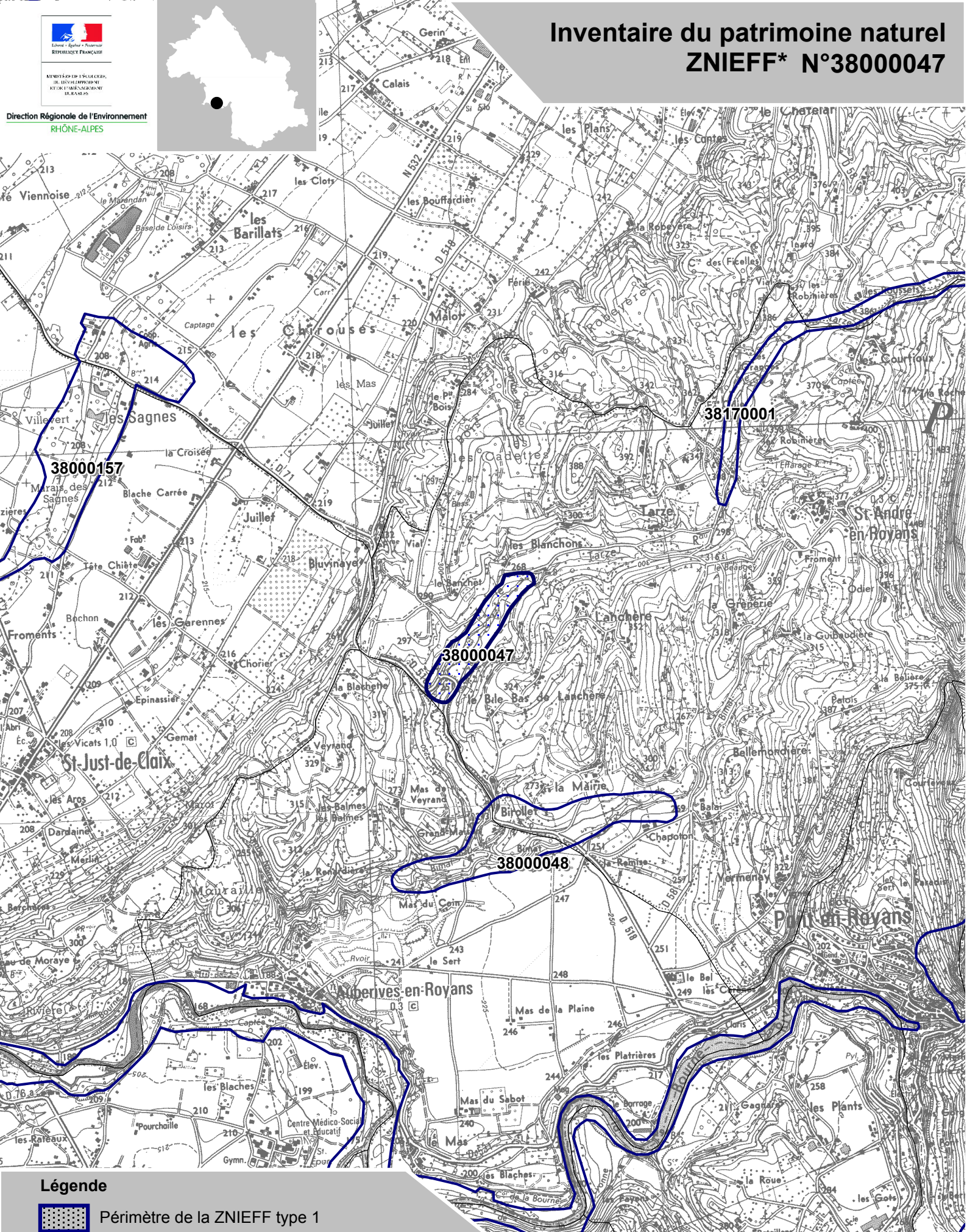
Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38000047



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



Echelle : 1 / 25 000
fonds IGN Scan 25 (C)