

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 - Identification de la zone humide

Nom de la zone : Rif blanc

Autre nom :

Code hydrographique : 38RD0052

Nom du grand ensemble :

Localisation de la zone humide :

Coordonnées Lambert II: X 898843.3755 Y 2030622.632

Altitude moyenne (m) : 2100

Remarques : La moitié se trouve en Savoie

1.2 - Auteur de la fiche

Organisme : AVENIR

Coordonnées : 04 76 48 24 49

Date d'établissement de la fiche : 12/07/2006

Remarques :

1.4 - Principales références bibliographiques

2 - DELIMITATION DE LA ZONE HUMIDE ET DE L'ESPACE DE FONCTIONNALITE

2.1 - Critères de délimitation de la zone humide

Critères utilisés :

- Présence d'une végétation hygrophile
- Répartition et agencement spatial des habitats (types de milieux)

Contacts :

Remarques :

3 - DESCRIPTION DU BASSIN VERSANT ET DE LA ZONE HUMIDE

3.1 - Bassin versant de la zone humide

3.2 - Présentation de la zone humide et de ses milieux

Superficie de la zone humide (ha) : 0.1055997342250

Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :

Types de milieux Corine Biotope

Cours des rivières

Végétation des sources

4 - FONCTIONS ECOLOGIQUES, VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES, INTERET PATRIMONIAL

4.1 - Fonctions hydrobiologiques

Critère Non documenté

Justification

4.2 - Fonctions biologiques

Critère Non documenté

Justification

4.3 - Valeurs socio-économiques

Critère Intérêt paysager

Justification élément original dans le paysage

Critère Valeur scientifique

Justification tufière

4.4 - Intérêt patrimonial

Critère Habitats

Justification 1 habitat prioritaire au titre de la DH

5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

5.1 - Autres inventaires

Znieff 2ème génération : 00000001

Autres inventaires :

5.2 Principaux statuts de protection

Statut Non documenté

Remarque Non documenté

6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

6.1 -Intérêt patrimonial majeur (faune, flore, habitats...)

Cette zone humide est caractérisée par un écoulement d'eau dure (présence de dépôts incrustants) sur une forte pente. La végétation est essentiellement composées de bryophytes.