

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 - Identification de la zone humide

Nom de la zone : Lac Vert / Plaine Joux Est / au point coté 1266 m

Autre nom :

Code hydrographique : 74ASTERS1925

Nom du grand ensemble :

Localisation de la zone humide :

Coordonnées Lambert II: X 942256.0659 Y 2115144.714

Altitude moyenne (m) : 1266

Remarques :

1.2 - Auteur de la fiche

Organisme : ASTERS

Coordonnées : 04 50 66 47 51

Date d'établissement de la fiche : 01/01/2005

Remarques :

1.4 - Principales références bibliographiques

N° Référence	Titre du document	Auteur	Année de parution
ASTERS006 1		J. Sésiano	1993

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

2.1 - Critères de délimitation de la zone humide

Critères utilisés : — 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) : 1.5537023499811

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

Types de milieux Corine Biotope

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

4.1 - Fonctions hydrobiologiques

Critère FONCTIONS DE REGULATION HYDRAULIQUE

Justification Intérêt FORT dans la base ZH74

4.2 - Fonctions biologiques

4.3 - Valeurs socio-économiques

4.4 - Intérêt patrimonial

5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

5.1 - Autres inventaires

Autres inventaires :

5.2 Principaux statuts de protection

6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

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

FLORE

Aucune espèce de valeur connue

FAUNE

Espèces animales d'intérêt par ordre décroissant :

Aquila chrysaetos (DO, LRD(VU)), Somatochlora alpestris (LRN(VU), LRR(VU)), Aeshna juncea (LRR(S))