

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Tourbière de Beauregard / tourbière de la Colombière

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 74ASTERS0067

**Nom du grand ensemble :**

**Localisation de la zone humide :**

**Coordonnées Lambert II:** X 916074.5383 Y 2106879.474

**Altitude moyenne (m) :** 1510

**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 |
|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| ASTERS001<br>1 |                   | D. Jordan      | 1978              |
| ASTERS006<br>9 |                   | C. Vallet      | 1995              |
| ASTERS014<br>5 |                   | D. Lopez-Pinot | 1999              |

## 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) :** 8.2089991328321

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

### **Types de milieux Corine Biotope**

Lacs, étangs, mares (eau douce)

VEGETATION AQUATIQUE FLOTTANTE OU SUBMERGEE

TOURBIERES BOMBES ACTIVES

Bas-marais et sources

---

## **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**

**Critère** FONCTION D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

**Justification** Habitat d'au moins une espèce d'intérêt

---

### **4.3 - Valeurs socio-économiques**

**Critère** intérêt paysager

**Justification** Evaluation base ZH74

---

**Critère** valeur culturelle

**Justification** Evaluation base ZH74

---

### **4.4 - Intérêt patrimonial**

**Critère** HABITATS

**Justification** 2 habitats d'intérêt communautaire dont 1 prioritaire

---

**Critère** FAUNISTIQUES

**Justification** Au moins 1 espèce(s) d'intérêt

---

**Critère** FLORISTIQUES

**Justification** Au moins 6 espèce(s) d'intérêt

---

## **5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE**

### **5.1 - Autres inventaires**

**Autres inventaires :** CREN 1999, Tourbière 74BV12

### **5.2 Principaux statuts de protection**

---

## **6 - EVALUATION GENERALE DU SITE**

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

### FLORE

Espèces végétales d'intérêt par ordre décroissant :

Carex limosa (PN, LRN(S)), Drosera rotundifolia (PN2, LRN(S)), Carex lasiocarpa (PR, LRN(S), LRD(R)), Carex pauciflora (PR), Trichophorum alpinum (PR), Utricularia minor (PR)

- Espèce en listes rouges : Drosera xobovata (LRD)

### FAUNE

Espèces animales d'intérêt par ordre décroissant :

Glaucopsyche teleius (UI(NT), DH2, PNH, LRN(VU)), Somatochlora arctica (LRN(VU), LRR(VU), LRD(S)),

Somatochlora alpestris (LRN(VU), LRR(VU)), Ichthyosaura alpestris (LRR(VU)), Zootoca

vivipara (LRR(VU)), Hesperia comma (LRR(NT)), Melitaea diamina (LRR(NT)), Aeshna juncea (LRR(S))