

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Marais vers les Combes

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS2099

**Nom du grand ensemble :** L'Isère du Gélon au Bréda **Code :** W111

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 895868.2757 Y 2063348.767

**Altitude moyenne (m) :** 355

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** CORA Savoie

**Coordonnées :** 04 79 75 86 67

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

**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 ou absence d'une végétation hygrophile

**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) :** 0.7082647335356

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 387.815005816692

**Types de milieux Corine Biotope**

GROUPEMENTS A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES

ROSELIERES

---

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

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère**      ralentissement du ruissellement

**Justification**

---

### 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

**RAMSAR :**    00000

**Inventaire préliminaire Natura 2000 :**    1

**ZICO :**    1

**Znieff 2ème génération :**    1

**Site de l'observatoire national des zones humides :**    1

**Autres inventaires :**

### 5.2 Principaux statuts de protection

**Statut**    Indéterminé

**Remarque**

---

## 6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

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

Habitats peu représenté à l'échelle du bassin versant.