

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Le Terramu

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS3113

**Nom du grand ensemble :** Le Guiers du Tier inclus au Rhône **Code :** V153

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 868346.5957 Y 2068747.566

**Altitude moyenne (m) :** 515

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

**Coordonnées :** 04 75 25 20 32

**Date d'établissement de la fiche :** 01/06/2007

**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 :**  
— Manuel BOURON  
— Philippe FREYDIER

**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) :** 0.185428300106

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 183.04317504474

**Types de milieux Corine Biotope**

Prairies à Agropyre et Rumex

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

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère** FONCTIONS DE REGULATION HYDRAULIQUE

**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...)

Elément de diversité biologique.