



## FR831COR168 - Etang du Lezza

### Informations générales

#### Renseignements de base

|   |   |
|---|---|
| <b>Localisation de la zone humide:</b>              | Intérieure  |
| <b>Type de zone humide:</b>                         | Réservoir   |
| <b>Naturelle / Artificielle:</b>                    | Artificielle  |
| <b>Surface (ha):</b>                                | 0.2   |
| <b>Hydrological interaction with other wetland:</b> | Non -   |
| <b>Salinité de l'eau:</b>                           | Douce (< 0.5 g/l)                                     |
| <b>Apport d'eau douce:</b>                          | Bassin versant (précipitation)                        |
| <b>Ruissellement des eaux de surface:</b>           | Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière |
| <b>Surface d'eau libre (%):</b>                     | 76 - 95   |
| <b>Hydropériode:</b>                                | Permanente  |

#### Informations géographiques

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Région:</b>              | Corse                    |
| <b>Sous région:</b>         | Sartène                  |
| <b>Ile:</b>                 | Corse                    |
| <b>Communes:</b>            | Porto-Vecchio            |
| <b>Coordinates (WGS84):</b> | 9.262858 E - 41.531056 N |

#### Importance biologique

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>Importance biologique:</b> | Faible |
|-------------------------------|--------|

#### Ramsar wetland types

| Type Ramsar  | Recouvrement (%) |
|--|------------------|
| 2 -- Etangs, y compris étangs agricoles, étangs pour le bétail, petits réservoirs; (généralement moins de 8ha) | > 95             |

#### Statut de propriété

|       |
|-------|
| Privé |
|-------|

### Statuts de protection et autres désignations

### Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Services écosystémique

| Type de service écosystémique | Service écosystémique | Echelle de Bénéfices | Importance             |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Services culturels            | Valeur esthétique     | Local (<2km)         | 1 - 1000 bénéficiaires |

## Activités sur la zone humide

| Activités                             | Intensité |
|---------------------------------------|-----------|
| 110 = Utilisation de pesticides       | Inconnue  |
| 120 = Fertilisation                   | Inconnue  |
| 130 = Irrigation                      | Inconnue  |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Haute     |
| 601 = Cours de golf                   | Haute     |

## Activités Bassin

| Activités                             | Intensité |
|---------------------------------------|-----------|
| 100 = Culture                         | Faible    |
| 403 = Habitation dispersée            | Moyenne   |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Moyenne   |
| 502 = routes autoroutes               | Haute     |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Haute     |
| 601 = Cours de golf                   | Haute     |

## Impacts

| Impact type                                 | Intensité |
|---|-----------|
| EB- = Augmentation des qualités esthétiques | Moyenne   |
| ES- = Augmentation de la ressource en eau   | Moyenne   |

## Habitats & Végétation

### Types de végétation

| Type végétation          | Recouvrement (%) |
|--------------------------|------------------|
| Arbustive / Arborescente | < 5              |
| Emergente                | 5 - 25           |
| Feuilles flottantes      | 5 - 25           |

## Espèces

### Flore

| Espèces                               | Dominance | Reference |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Chamaerops humilis L., 1753           | Présent   |           |
| Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768 | Présent   |           |
| Pinus pinaster Aiton, 1789            | Présent   |           |
| Populus alba L., 1753                 | Présent   |           |
| Quercus suber L., 1753                | Présent   |           |
| Typha latifolia L., 1753              | Présent   |           |

## Références

---

### Representative Image & Map

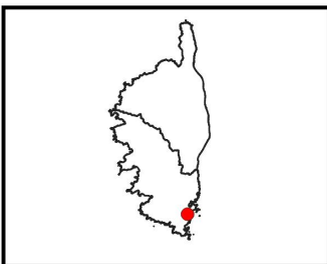
---



## COR168-Etang du Lezza



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

