



# FR832COR301 - Mare de l'Aéroport d'Ajaccio

## Description

La mare temporaire de Capandola est localisée sur le site du Conservatoire du littoral de la Pointe du Cap Corse. La présence d'eau est temporaire et la mare s'assèche durant l'été. Le sentier des douaniers longeant la côte passe à proximité de la zone, et le pâturage est pratiqué aux alentours.

## 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>	0.1
<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>	Pas d'écoulement d'eau apparent
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	< 5
<b>Hydropériode:</b>	Temporaire / Intermi

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Ajaccio
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Ajaccio
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.791224 E - 41.918578 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 de régulation	Régulation des risques d'inondation	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

#### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
401 = Urbanisation continue	Haute
410 = Zones industrielles ou commerciales	Haute
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

#### Activités Bassin

Activités	Intensité
401 = Urbanisation continue	Haute
410 = Zones industrielles ou commerciales	Haute
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Haute
505 = Aéroport	Haute
511 = Lignes électriques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
720 = Surpiétinement	Haute

#### Impacts

Impact type	Intensité
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

## Habitats & Végétation

#### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Autre	26 - 50

## Espèces

#### Flore

Espèces	Dominance	Reference
Carpobrotus sp. N.E.Br., 1925	Présent	
Cistus monspeliensis L., 1753	Présent	
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Présent	
Pinus pinea L., 1753	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	

Rumex sp. L., 1753

Présent

## Faune

Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
Helix ceratina (Shuttleworth, 1843)	Présente	Bouchet et al. (1997) - Redécouverte de l'escargot de corse « Helix ceratina » au bord de l'extinction

## Références

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400592 - Ventilegne-la Trinite de BonifacioFazzino - Mairie de Bonifacio / Bureau d'études Endemys - 2005

DREAL Corse (2020) - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400593 « Roccapina - Ortolo » - Endemys

## Representative Image & Map

