



# FR831COR105 - Estuaire du Cannaloru

## Informations générales

### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Estuaire
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	0.4
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
<b>Apport d'eau douce:</b>	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
<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>	< 5
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Sari-Solenzara
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.400428 E - 41.812061 N

### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	2 - Habitats / Reliefs originaux toujours prédominants (>50%)
-------------------------------	---

### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	> 95

### Statut de propriété

Gouvernement - Municipal / Privé
----------------------------------

## Statuts de protection et autres désignations

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
490 = Autres activités urbaines industrielles et similaires	Faible
507 = Pont viaduc	Faible
870 = Berges plages artificielles	Faible
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

## Activités Bassin

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Moyenne
230 = Chasse	Inconnue
401 = Urbanisation continue	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Haute
511 = Lignes électriques	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
621 = Sports nautiques	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

## Impacts

Impact type	Intensité
HF- = Fragmentation de l'habitat	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	76 - 95
Halophile	< 5

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
Carpobrotus sp. N.E.Br., 1925	Présent	
Celtis australis L., 1753	Présent	
Clematis flammula L., 1753	Présent	
Crithmum maritimum L., 1753	Présent	
Cytisus spinosus (L.) Bubani, 1899	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Glaucium flavum Crantz, 1763	Présent	
Gomphocarpus fruticosus (L.) R.Br., 1809	Présent	
Nerium oleander L., 1753	Présent	
Olea europaea L., 1753	Présent	
Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Rosa sempervirens L., 1753	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	
Rumex sp. L., 1753	Présent	

Smilax aspera L., 1753  
Tamarix africana Poir., 1789

Présent  
Présent

## Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Apus apus (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

## Références

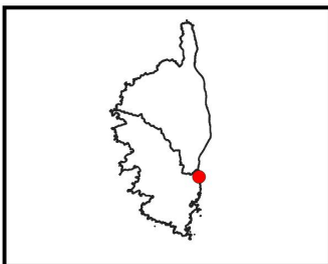
### Representative Image & Map



## COR105-Estuaire du Cannaloru



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

