



## FR831COR267 - Estuaire de Cala Longa

### 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>	1.7
<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 - 25
<b>Hydropériode:</b>	Permanente

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Sartène
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.818048 E - 41.556740 N

#### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines
-------------------------------	--

#### Ramsar wetland types

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

#### Statut de propriété

Conservatoire du littoral
---------------------------

### Statuts de protection et autres désignations

#### Statuts de protection

Catégorie de statut de protection	Sous catégorie de statut de protection	Nom du site	Code Recouvrement (%)	Législation
Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	CAMPUMORU - SENETOSA	6	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	PUNTA DI CAMPOMORU - CAPU DI SENETOSA	100
-------	------------------	--	-----

## CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral

## IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces
--

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	1 - 1000 personnes recevant un désavantage
Services culturels	Valeur esthétique	Local (<2km)	1 - 1000 personnes recevant un désavantage

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
040 = Restauration des terres	Haute
421 = Elimination des déchets ménagers	Moyenne
422 = Elimination des déchets industriels	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible
954 = Invasion par une espèce	Faible

### Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
040 = Restauration des terres	Haute
230 = Chasse	Faible
421 = Elimination des déchets ménagers	Moyenne
422 = Elimination des déchets industriels	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
621 = Sports nautiques	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible

### Impacts

Impact type	Intensité
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Faible

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)	

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	76 - 95
Autre	< 5
Emergente	5 - 25

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
Cyclamen repandum Sm., 1806	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Juniperus phoenicea L., 1753	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Quercus ilex L., 1753	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	
Ruscus aculeatus L., 1753	Présent	
Smilax aspera L., 1753	Présent	
Vitex agnus-castus L., 1753	Présent	

### Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Turdus merula (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

## Références

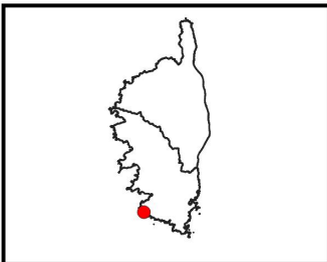
## Representative Image & Map



## COR267-Estuaire de Cala Longa



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

