



# COR144 - Réservoir Alzitone

## Description

Le barrage d'Alzitone, d'une longueur de 307 mètres et haut de 32.3 mètres, est un barrage hydrolique du Département de la Haute-Corse situé sur le territoire de la commune d'Aghione.

Le barrage d'Alzitone a été construit en 1965 en travers de la rivière Pedocchino retient un volume d'eau de 5 600 milliers de m<sup>3</sup> sur une surface de 49 hectares. Le barrage a pour usage principaux : Irrigation, Alimentation en eau et Hydroélectricité. (Inventaire le 28/06/19 par E.Tankovic)

## Informations générales

### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	2. Intérieure
<b>Type de zone humide:</b>	Artificielle
<b>Catégorie de zone humide:</b>	Réservoir
<b>Surface (ha):</b>	44.7
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	1. Douce (<0.5 g/l)
<b>Apport d'eau douce:</b>	Autre
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Débit sortant contrôlé par un barrage
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	> 95
<b>Hydropériode:</b>	1. Permanente

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Corte
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Aghione
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.423733 E - 42.069903 N

### Importance biologique

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

### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
6 -- Zones de stockage de l'eau; réservoirs/barrages/retenues de barrages/retenues d'eau; (généralement plus de 8 ha)	> 95

### Statut de propriété

Privé

## Statuts de protection et autres désignations

### Valeurs, activités et impacts

#### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Inconnue
507 = Pont viaduc	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
850 = Modification du fonctionnement hydrographique général	Haute

#### Activités Bassin

Activités	Intensité
402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
501 = Chemins pistes cyclables	Faible
502 = Routes autoroutes	Moyenne
507 = Pont Viaduc	Moyenne
623 = Véhicules à moteur	Moyenne
850 = Modification du fonctionnement hydrographique général	Haute

#### Impacts

Impact type	Intensité
EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel	Haute
ES- = Augmentation de la ressource en eau	Haute

## Habitats & Végétation

### Espèces

#### Flore

Espèces	Dominance	Reference
Acacia dealbata Willd.	Présent	
Eucalyptus globulus Labill., 1800	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	

### Références

## Representative Image & Map

