



Commune : AGDE

## Domaine de Mirepoix

Commentaires : dit aussi Domaine des Rochers

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34003-151**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47979828 / Y: 43.31901680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738942.42 / Y: 6246769.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4797983 / Y: 43.3190168

**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.9 m**

Nature du repère :

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202512014357**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

01/12/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

fiche\_agde\_mirepoix.

### NIVELLEMENT INITIAL

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.9



Commune : AGDE

## Domaine de Mirepoix

Commentaires : dit aussi Domaine des Rochers

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34003-151

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47979828 / Y: 43.31901680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738942.42 / Y: 6246769.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4797983 / Y: 43.3190168

**19 décembre 1997**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Sol, chemin

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34003-151\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

01/12/2025

Altitude calculée de l'eau : **3.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.85