

Commune : **MEZE**

## Chemin autour du lac du Sesquier

**1** Repère(s) sur le site

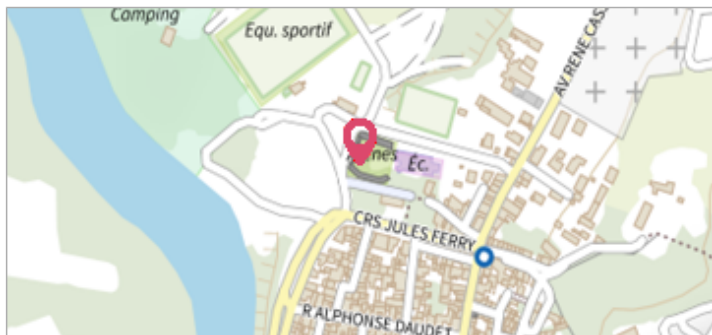
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_202207042442

Date de mise à jour : 22/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue aérienne du domaine du Sesquier

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.59285170 / Y: 43.44124500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748016.14 / Y: 6260418

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5928517 / Y: 43.441245


**14 Octobre 2016**
Altitude calculée de l'eau : **2.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Le domaine a été inondé à la fois par la montée des eaux du Sesquier et le débordement en rive droite du Pallas suite à une rupture de merlon. L'eau atteint le rocher placé à l'entrée du chemin qui fait le tour du lac. Il y a eu 3 inondations du domaine en 25 ans.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202207043126

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

11/12/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### RELEVÉS GPS - 04/07/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : TN au niveau du rocher à l'entrée du chemin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.45



Vue aérienne du domaine du lac