

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 :** 11/12/2023**Auteur :** lcesmat**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Vue aérienne du domaine du lac

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 m