

Commune : MEZE

Avenue de Villeveyrac

Commentaires : Site situé en aval du passage du ruisseau du Sesquier sous l'avenue, au point bas de la route.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: Icesmat



Avenue vue depuis le sud

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.60132010 / Y: 43.44078100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748702.39 / Y: 6260371.61 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6013201 / Y: 43.440781



14 Octobre 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 4.3 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Inondation de la route due à une rupture de merlon en rive droite du Pallas. La hauteur d'eau atteint environ 60 cm au point le plus bas

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202207040019

Date de mise à jour :

Auteur: Icesmat 21/11/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.300 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.3



Commune : MEZE

Avenue de Villeveyrac

Commentaires : Site situé en aval du passage du ruisseau du Sesquier sous l'avenue, au point bas de la route.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: Icesmat



Avenue vue depuis le sud

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.60132010 / Y: 43.44078100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748702.39 / Y: 6260371.61 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6013201 / Y: 43.440781



28 Novembre 2014

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

Altitude calculée de l'eau : 3.9 m

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Auteur: Icesmat

Code: WEB_R_202207130727

Date de mise à jour :

21/11/2022



MARQUE

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 - 13/07/2022

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

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