
	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	
Code : WEB_S_202207045456	Date de mise à jour : 21/11/2022
Auteur : lcesmat	



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	Altitude calculée de l'eau : 4.3 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 : lcesmat	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

Code : WEB_S_202207045456 **Date de mise à jour** : 21/11/2022

Auteur : lcesmat




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

Altitude calculée de l'eau : **3.9 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202207130727 **Date de mise à jour** : 21/11/2022

Auteur : lcesmat



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