



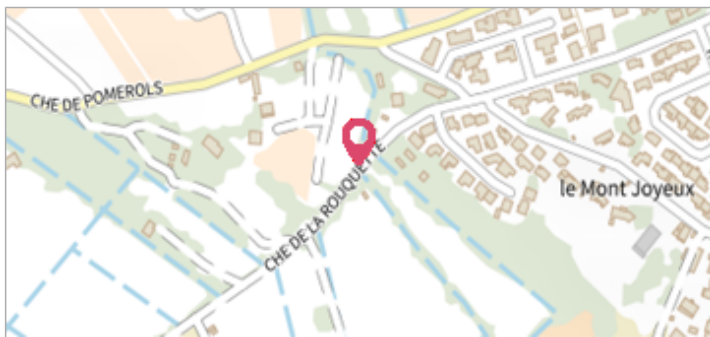
Commune : MEZE

## Chemin de la Rouquette

Rivière : Ruisseau de Font Frats

**Commentaires :** Le chemin a une altimétrie très basse et est souvent coupé par les débordements du Font Frats.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_202207251524**Date de mise à jour :** 21/11/2022**Auteur :** Icesmat

Début du chemin en terre

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.58804320 / Y: 43.42494800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 747640.19 / Y: 6258603.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5880432 / Y: 43.424948**Code Hydro:** Y3011020**Rive de référence:****2 Mars 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.25 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Les photos ont été prises le 06/03 soit 3 jours après l'évènement. Hauteur confirmée par les services de la ville, un camion de pompier a été bloqué ici durant l'évènement. Un riverain indique un niveau légèrement inférieur.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202207132123**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

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**Commentaires sur le nivellage :** L'eau atteint le haut du trottoir à l'entrée de l'Impasse du Grand Pavois. Par report, le niveau doit être compris entre 60 et 80 cm sur le chemin.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.25 m

Passage du Font Frats sur le chemin