

Commune : **FRONTIGNAN**

## Entrée de la Rue du Bassin

**Commentaires :** Zone au réseau pluvial ancien et à l'altimétrie très faible, facilement sous le niveau du canal. Le réseau fonctionne donc "à l'envers" et le canal vient inonder les zones basses, phénomène qui se combine avec le ruissellement de surface.

**1** Repère(s) sur le site

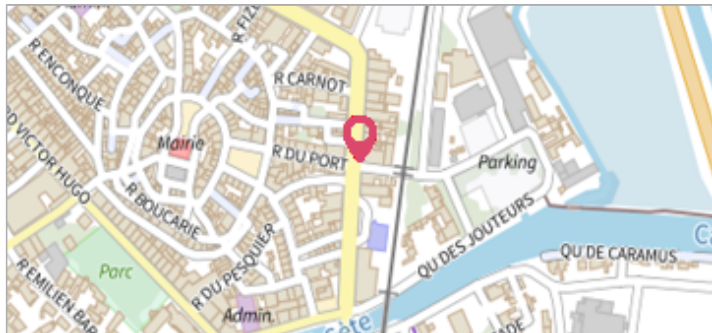
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_202207081013

**Date de mise à jour :** 01/12/2022

**Auteur :** lcesmat



Rue du bassin depuis le boulevard de la République

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.75852580 / Y: 43.44547900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 761429.5 / Y: 6261003.42

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7585258 / Y: 43.445479



**23 Octobre 2019**

Nature de l'inondation : **Mixte**

Altitude calculée de l'eau : **1.35 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Inondation due aux fortes pluies couplées à la saturation du réseau d'évacuation et une surcote notable du canal.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202207081234

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** lcesmat

01/12/2022

### 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 - 08/07/2022**

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 1.350 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.35



Entrée de la rue depuis le boulevard