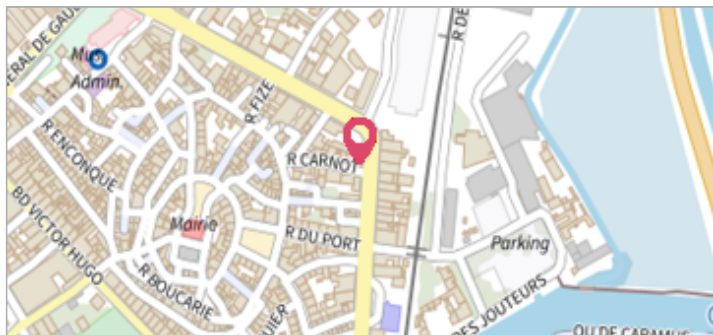


Commune : **FRONTIGNAN****Bld de la République - Rue Carnot**

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.

3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB_S_202207071239 **Date de mise à jour** : 01/12/2022**Auteur** : lcesmat**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.75836270 / Y: 43.44614600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 761415.58 / Y: 6261077.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7583627 / Y: 43.446146

Entrée de la rue Carnot

23 août 1976Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.25 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Photographies provenant des archives de la Ville de Frontignan. Tout le boulevard est inondé entre la gare et l'accès Nord.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202207085744**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

01/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMTB (2021/22) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉS GPS - 08/07/2022****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Grille d'avaloir à l'entrée de la rue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 0.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.25 m

Rue Carnot depuis le boulevard