



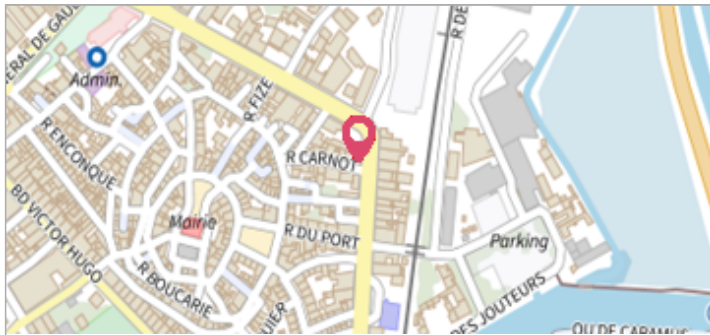
Commune : FRONTIGNAN

## 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 :** Icesmat

Entrée de la rue Carnot

**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**23 Août 1976**Nature 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 :** Icesmat

01/12/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné

Rue Carnot depuis le boulevard

**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 nivélée :** 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