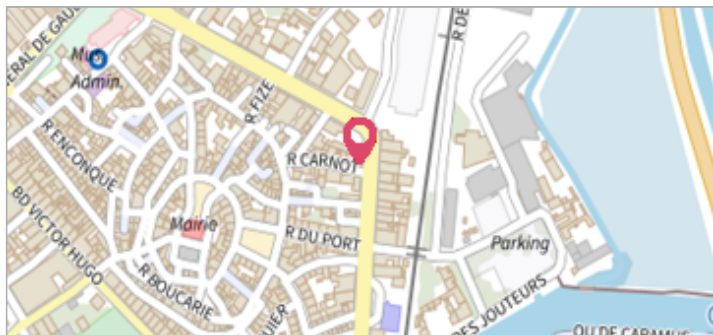


Commune : **FRONTIGNAN****Bld de la République - Rue Carnot**

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

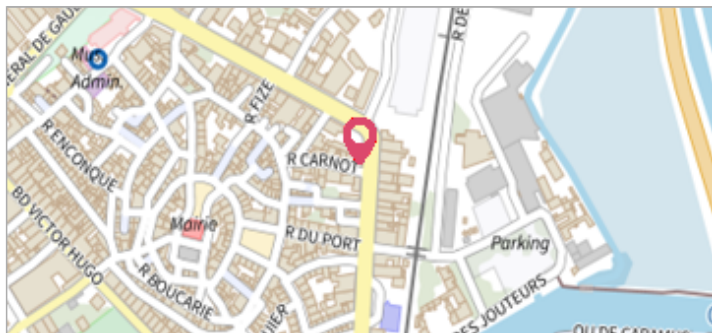
01/12/2022

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

Rue Carnot depuis le boulevard

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

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 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Fortes pluies soutenues combinées à une surcote notable du canal. Le niveau atteint a été validé par la propriétaire de la maison côté droit de la rue. Elle affirme que le niveau est monté au moins 20 ou 30 cm plus haut lors d'épisodes plus anciens.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202207071830**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

01/03/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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 - 07/07/2022****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)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.3

Repère de crue sur la façade côté droit de la rue



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.

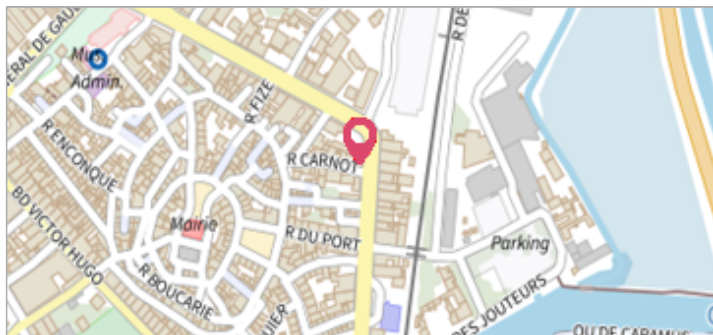
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202207071239 **Date de mise à jour** : 01/12/2022

Auteur : lcesmat



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



2 mars 1930

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Hauteur d'eau maximale atteinte impossible à déterminer depuis les photos. Cependant, plusieurs articles de presse relatent l'utilisation de barques pour se déplacer dans les rues, on peut raisonnablement penser qu'il y avait plus de 50 cm d'eau dans les zones basses.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412120746

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

12/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation



Boulevard de la République (photo M. Nougaret)