



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

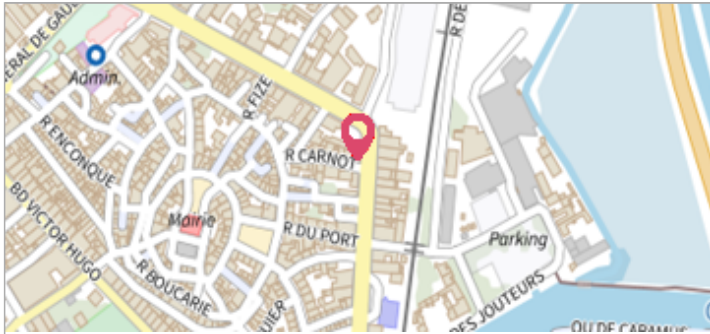
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Date de mise à jour : 01/12/2022

Date de mise à jour : 01/12/2022

Auteur : lcesmat



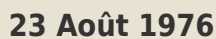
Entrée de la rue Carnot

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



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 : lcesmat

01/12/2022



Rue Carnot depuis le boulevard

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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 : 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