



Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**

Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean**

## Entre la place du Marché et le Gardon

**Commentaires :** Entre la place du Marché et le Gardon, à côté des toilettes publiques et du central téléphonique

**1** Repère(s) sur le site

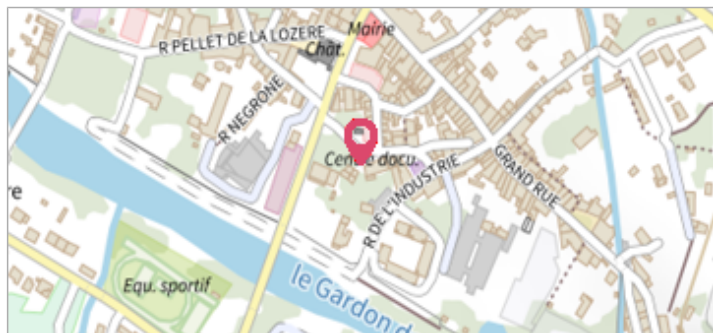
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** GD\_S\_6

**Date de mise à jour :** 23/09/2020

**Auteur :** SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.88493460 / Y: 44.10420280

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 770846 / Y: 6334308

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8849346 / Y: 44.1042028

**Code Hydro:** V7130500

**Rive de référence:** Gauche



**19 septembre 2020**

Altitude calculée de l'eau : **185.009 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Remontée d'eau directe depuis le Gardon. Batardeau non fermé en bas de la rue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GD\_R\_6\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GD

14/06/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DU GARD ET DU GARDON DE SAINT-JEAN LE 19 SEPTEMBRE 2020 - 19/09/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** SPC Grand delta

### NIVELLEMENT INITIAL - 10/06/2021

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Grand delta

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement en régie SPCGD

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Haut du mur de clôture dans la ruelle, au droit de la ventilation de la véranda.

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

**Altitude de la référence (en m) :** 186.509 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.500 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.009 m



Vue du repère