



Commune : **RIVESALTES**

Rivière : **L' Agly**

**18 rue de la Broumerie**

**4**

Repère(s) sur le site

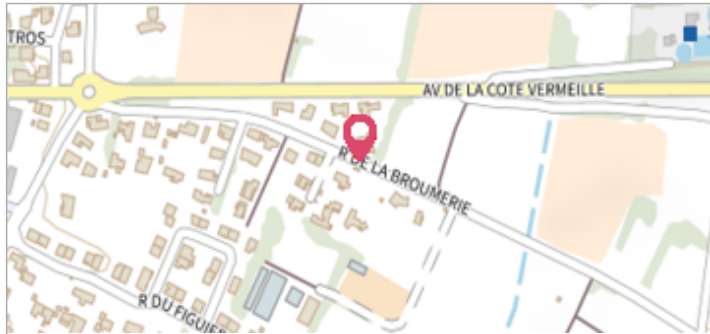
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201806151847

**Date de mise à jour :** 21/10/2020

**Auteur :** DDTM 66



vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88770800 / Y: 42.77053000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690799.14 / Y: 6185672.44

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.887708 / Y: 42.77053

**Code Hydro:** Y06740

**Rive de référence:** Non renseigné



**22 Janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **19.34 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Mur - emplacement d'un repère de crue

### GÉNÉRAL

**Code :** AGLY2020\_R\_135\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

03/12/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR AGERIN SUR L'AGLY - 15/10/2020**

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

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol

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

**Altitude de la référence (en m) :** 19.150 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.34 m



Photo © AGERIN