



Commune : RIVESALTES

**18 rue de la Broumerie**

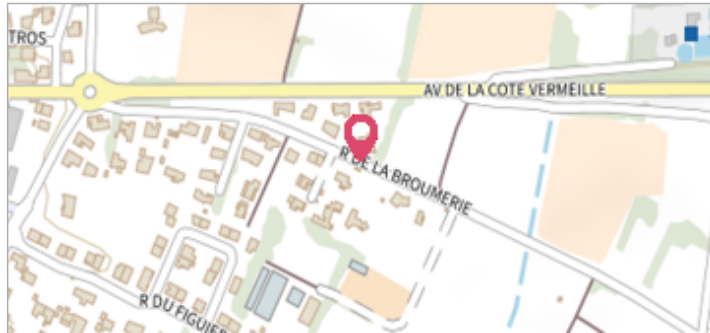
Rivière : L' Agly

**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



Photo © AGERIN

**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 nivélée :** 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