



Commune : CLAIRA

## Chemin du Mas Rovira

Rivière : L' Agly

1

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

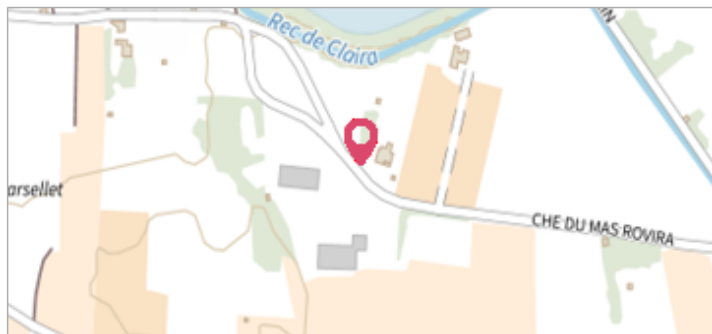
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020\_S\_37**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94308900 / Y: 42.76419000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695336.38 / Y: 6184962.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.943089 / Y: 42.76419**Code Hydro:** Y06-0400**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.68 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** portail - temoignage

### GÉNÉRAL

**Code :** AGLY2020\_R\_37\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

30/11/2020



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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.68 m