

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****Chemin du Mas Rovira****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 2020Nature 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

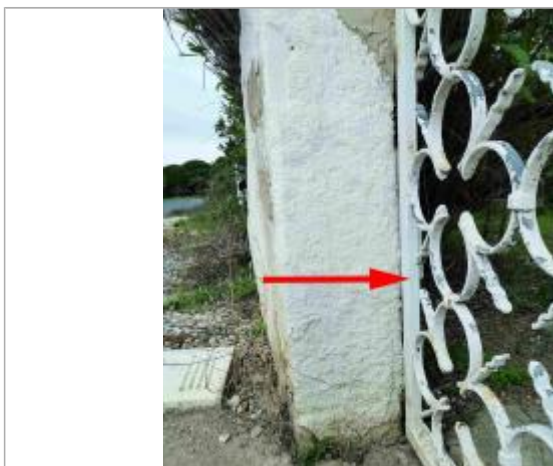


Photo © AGERIN

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(s) : 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) : 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