

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly**

Champs

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_22

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91169500 / Y: 42.76545000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692763.92 / Y: 6185104.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.911695 / Y: 42.76545

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

Commentaires : porte et bâtiment

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_22_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

15/12/2020



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(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) : 15.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.83 m