

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****2 rue de Grenache****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_28

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

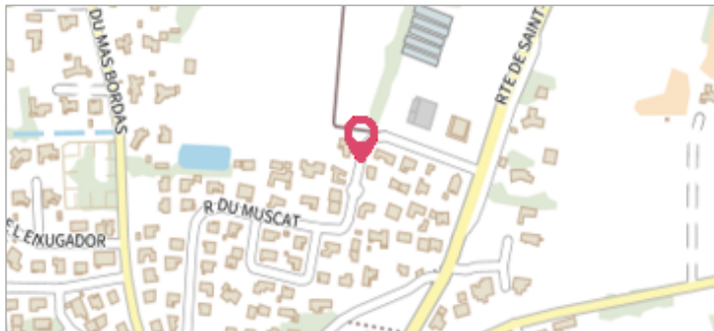


Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.95707300 / Y: 42.76555000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696482.39 / Y: 6185113

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.957073 / Y: 42.76555

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

Commentaires : mur - témoignage

**GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020\_R\_28\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

04/12/2020



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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 7.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.41