

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

17 rue des Chardonnerets

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : AGLY2020_S_38 Date de mise à jour : 30/11/2020
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94831700 / Y: 42.76060300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695764.53 / Y: 6184563.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.948317 / Y: 42.760603
 Code Hydro: Y06-0400 Rive de référence: Gauche

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **9.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

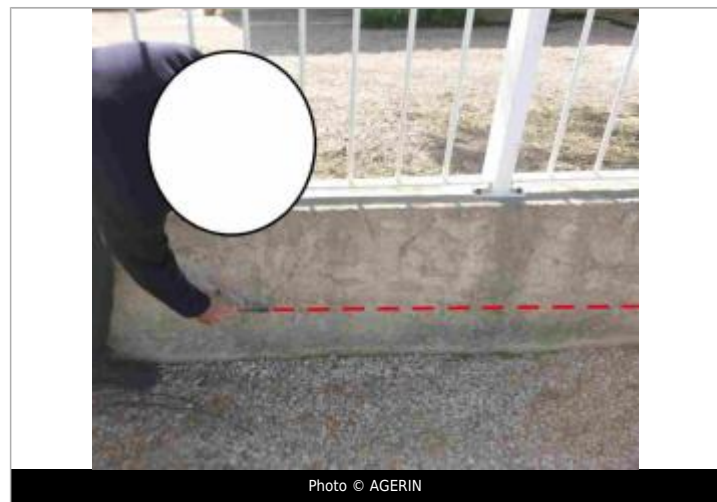
Commentaires : mur - temoignage

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_38_1 Date de mise à jour : 30/11/2020
 Auteur : SPC MO

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) : 9.530 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.75