

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****Digue #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_33

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

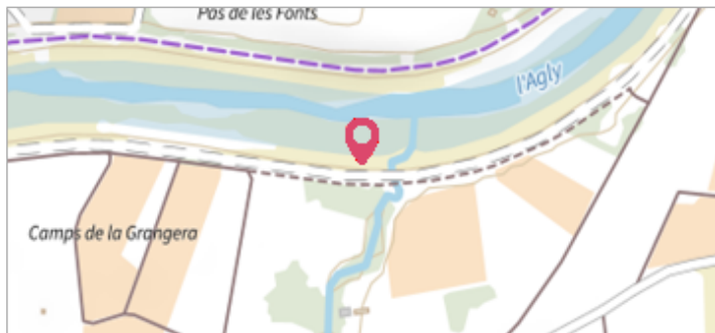


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95921200 / Y: 42.75188100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696656.88 / Y: 6183592.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.959212 / Y: 42.751881

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_33_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

20/12/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.41 m



Photo © AGERIN