

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****Digue #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_34

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

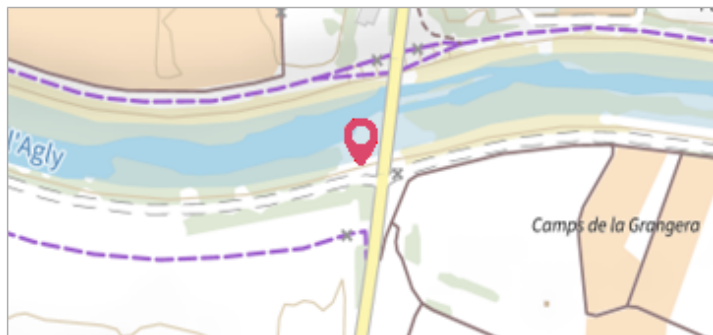


Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.95282000 / Y: 42.75180800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696132.97 / Y: 6183584.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.95282 / Y: 42.751808

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Droite

**22 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **12.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol

**GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020\_R\_34\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/12/2020

**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(s) : 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) : 12.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.22 m



Photo © AGERIN