

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****Digue #4****1**

Repère(s) sur le site

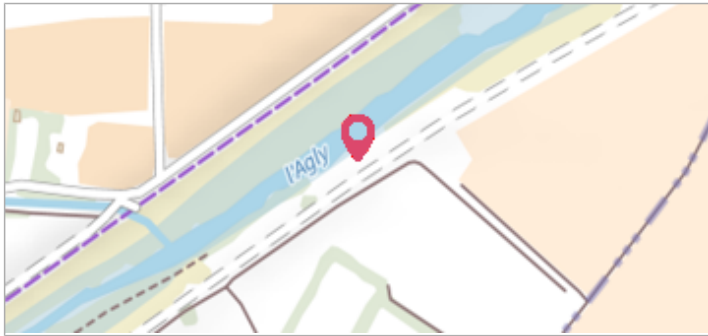
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020\_S\_39**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.97412100 / Y: 42.75884700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697879.13 / Y: 6184366.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.974121 / Y: 42.758847**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 : **9.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** sol**GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020\_R\_39\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

30/11/2020

**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) :** 9.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.25 m

Photo © AGERIN