

Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****Digue #3****1**

Repère(s) sur le site

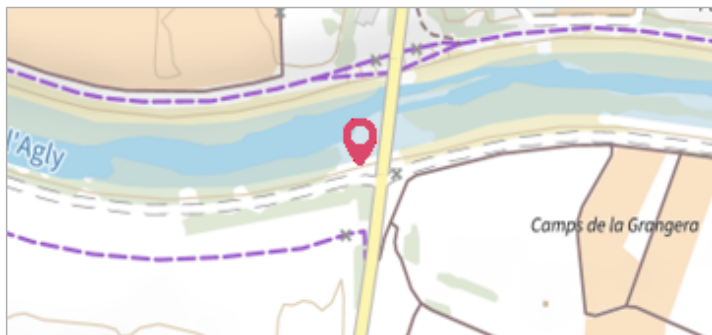
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020\_S\_34**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.22 m**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

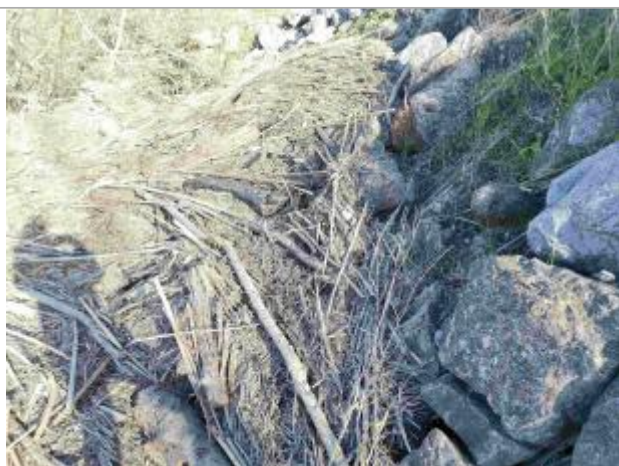


Photo © AGERIN

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