



Commune : SAINT-ARNAC

Ancien moulin

Rivière : L' Agly

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_150**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52100300 / Y: 42.78384200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 660761.65 / Y: 6187265.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.521003 / Y: 42.783842**Code Hydro:** Y06-0400**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **219.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** sol**GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020_R_150_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) :** 219.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.2 m

Photo © AGERIN