



Commune : SAINT-ARNAC

Rivière : L' Agly

**Ancien moulin****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 : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

**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) : 219.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.2



Photo © AGERIN