



Commune : SAINT-ARNAC

Talus

Rivière : L' Agly

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_151

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

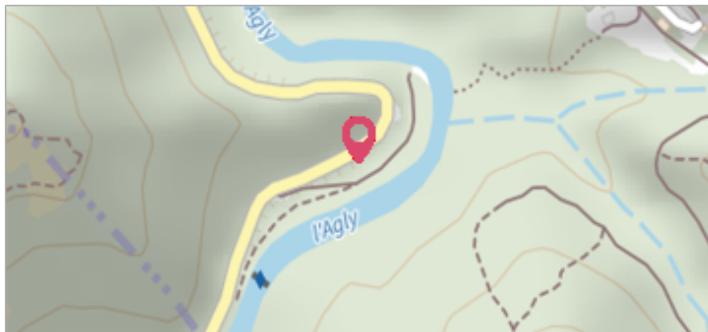


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.52387800 / Y: 42.77691500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660992.52 / Y: 6186493.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.523878 / Y: 42.776915

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : sol

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_151_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

30/11/2020



Photo © AGERIN

Altitude calculée de l'eau : **207.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 - 15/10/2020Type 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) : 207.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.12