

Commune : **SAINT-ARNAC** | Rivière : **L' Agly**

Talus

1 Repère(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



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 Altitude calculée de l'eau : **207.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_151_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) : 207.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.12

