

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