

Commune : **RIVESALTES** | Rivière : **L' Agly**

local technique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AGLY2020_S_141 **Date de mise à jour :** 30/11/2020
Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.89705200 / Y: 42.77289700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691565.1 / Y: 6185934.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.897052 / Y: 42.772897
Code Hydro: Y06-0400 **Rive de référence:** Gauche

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **19.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : interieur mur local

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_141_1 **Date de mise à jour :** 14/12/2020
Auteur : SPC MO



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **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 : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 18.870 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.01 m