



Commune : RIVESALTES

Rivière : L' Agly

## Hangar

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_131

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.88384900 / Y: 42.77503100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690483.68 / Y: 6186173.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.883849 / Y: 42.775031

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 : **20.16 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : marque porte

### GÉNÉRAL

Code : AGLY2020\_R\_131\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

07/12/2020



Photo © AGERIN

### 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) : 19.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.16