

Commune : **RIVESALTES****Local agricole**Rivière : **L' Agly****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_148

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

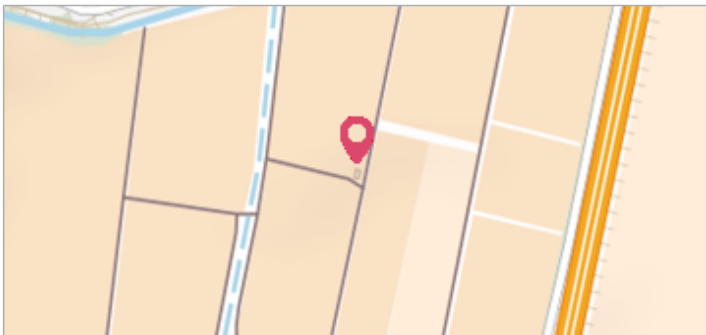


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.89894900 / Y: 42.77497200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691720.82 / Y: 6186165.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.898949 / Y: 42.774972

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Gauche

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Porte bâtiment

Altitude calculée de l'eau : **17.37 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020_R_148_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

05/12/2020



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 - 15/10/2020Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.37