



Commune : RIVESALTES

Rivière : L' Agly

Mur local agricole**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_140

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

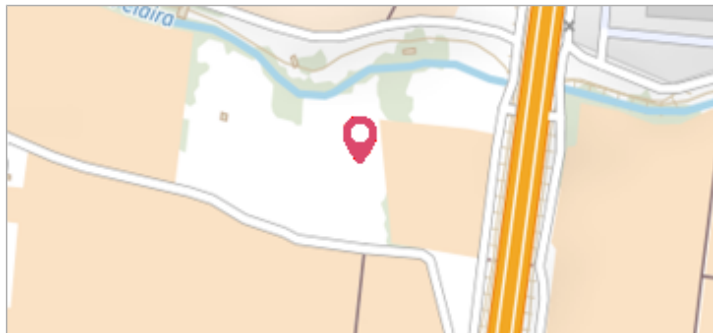


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.89163700 / Y: 42.77563700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691121.85 / Y: 6186239.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.891637 / Y: 42.775637

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

Commentaires : mur local

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_140_1

Date de mise à jour : 22/12/2020

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) : 17.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.21



Photo © AGERIN