



Commune : RIVESALTES

Rivière : L' Agly

Regard de gestion des eaux**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_144

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

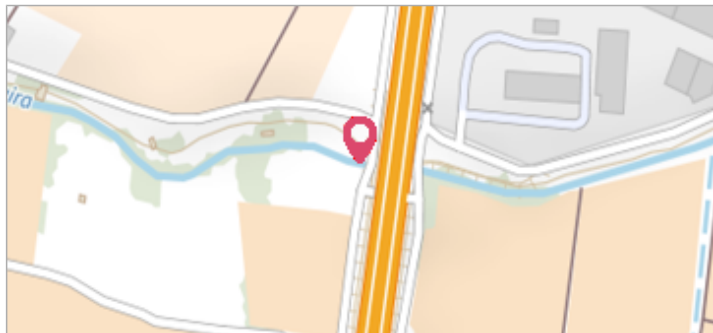


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.89343800 / Y: 42.77633100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691269.5 / Y: 6186316.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.893438 / Y: 42.776331

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 : 17.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : tampon reseau

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_144_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

06/12/2020

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) : 17.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.77



Photo © AGERIN