



Commune : RIVESALTES

Rivière : L' Agly

## Tunnel passant sous l'A9 #3

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_146

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

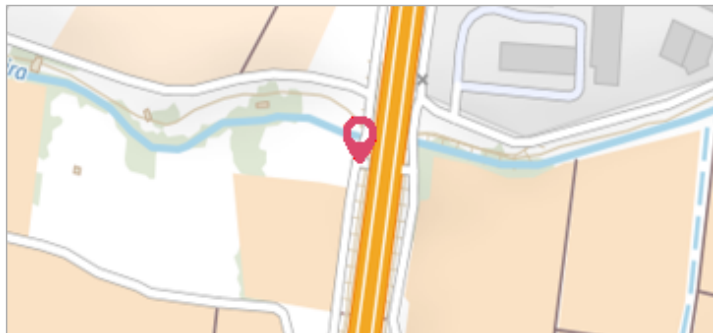


Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.89350300 / Y: 42.77609100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691274.79 / Y: 6186290.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.893503 / Y: 42.776091

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 : **17.82 m**

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

Commentaires : mur

### GÉNÉRAL

Code : AGLY2020\_R\_146\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

07/12/2020

### 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) : 16.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.82



Photo © AGERIN