

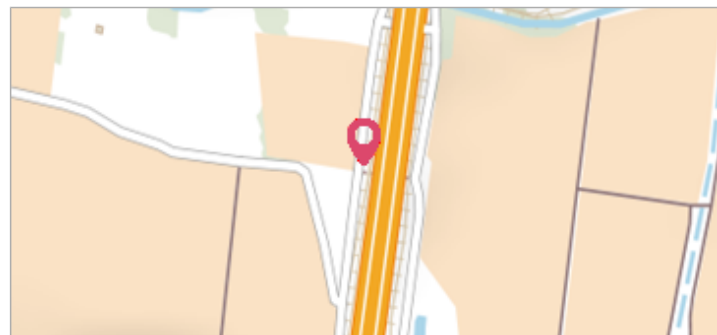
Commune : **RIVESALTES** | Rivière : **L' Agly**

Tunnel passant sous l'A9 #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : AGLY2020_S_142 Date de mise à jour : 30/11/2020
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.89327100 / Y: 42.77488200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691255.6 / Y: 6186155.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.893271 / Y: 42.774882
 Code Hydro: Y06-0400 Rive de référence: Gauche

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **17.84 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : mur

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_142_1 Date de mise à jour : 21/12/2020
 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) : 17.490 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.84