

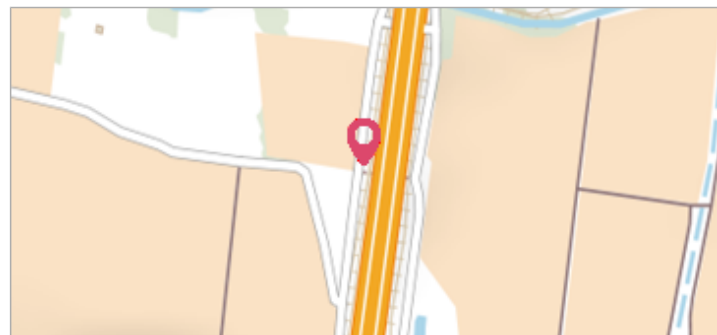
Commune : **RIVESALTES** | Rivière : **L' Agly**

**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