

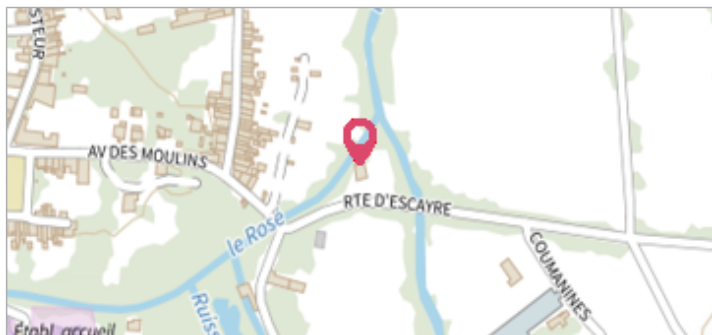
Commune : **RIVESALTES** | Rivière : **L' Agly**

**Route longeant l'A9**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AGLY2020\_S\_143 **Date de mise à jour :** 30/11/2020  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.90247700 / Y: 42.77698900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 692010.15 / Y: 6186389.16  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.902477 / Y: 42.776989  
**Code Hydro:** Y06-0400 **Rive de référence:** Gauche

**22 janvier 2020** Altitude calculée de l'eau : **17.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** marque route

**GÉNÉRAL**

**Code :** AGLY2020\_R\_143\_1 **Date de mise à jour :** 07/12/2020  
**Auteur :** SPC MO

**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) :** 17.640 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.64