



Commune : RIVESALTES

## Tunnel passant sous l'A9 #3

Rivière : L' Agly

**1**

Repère(s) sur le site

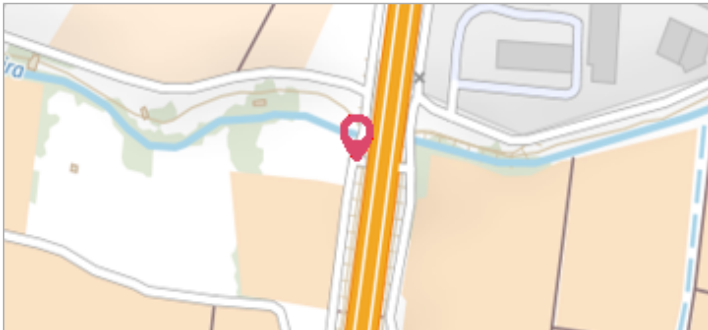
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020\_S\_146**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

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



Photo © AGERIN

**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 :** 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