



Commune : RIVESALTES

Rivière : L' Agly

Tunnel passant sous l'A9

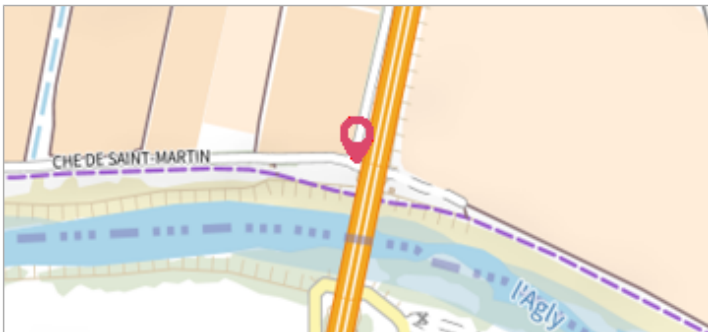
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_139**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.90127400 / Y: 42.77310100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 691911.05 / Y: 6185956.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.901274 / Y: 42.773101**Code Hydro:** Y06-0400**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Mur tunnel (sous A9)Altitude calculée de l'eau : **18.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020_R_139_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

06/12/2020



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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.19