



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

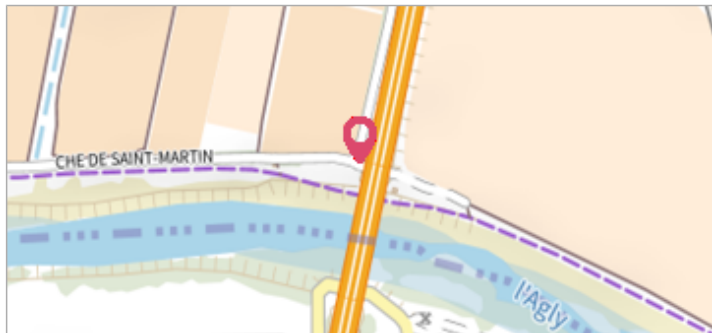


Photo © AGERIN

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

Altitude calculée de l'eau : **18.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur tunel (sous A9)

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_139_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

06/12/2020

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 m



Photo © AGERIN