

Commune : RIVESALTES

Tunnel passant sous I'A9 #2

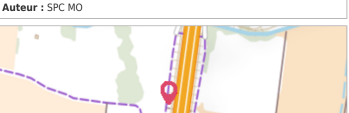
Rivière : L' Agly

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: AGLY2020 S 142 **Date de mise à jour : 30/11/2020**





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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: mur

Altitude calculée de l'eau : 17.84 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: AGLY2020 R 142 1

Auteur: SPC MO

Date de mise à jour :

21/12/2020



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 : 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 m