

Commune : **LESQUERDE****Route**Rivière : **L' Agly****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_94

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO

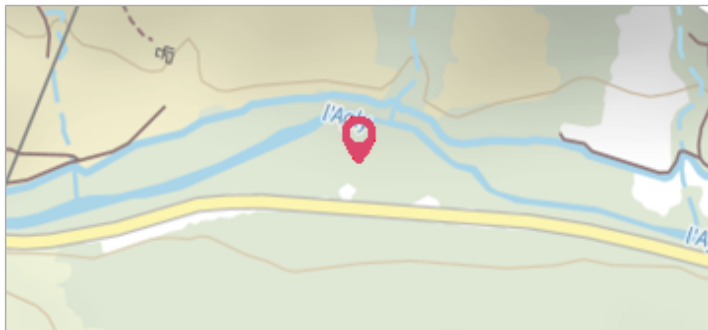


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.50881200 / Y: 42.79382900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 659769.92 / Y: 6188382.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.508812 / Y: 42.793829

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Gauche

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : sol, route enrobé

Altitude calculée de l'eau : **229.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020_R_94_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

01/12/2020



Photo © AGERIN

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 - 15/10/2020Type 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) : 229.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 229.56 m