
Commune : **LESQUERDE**

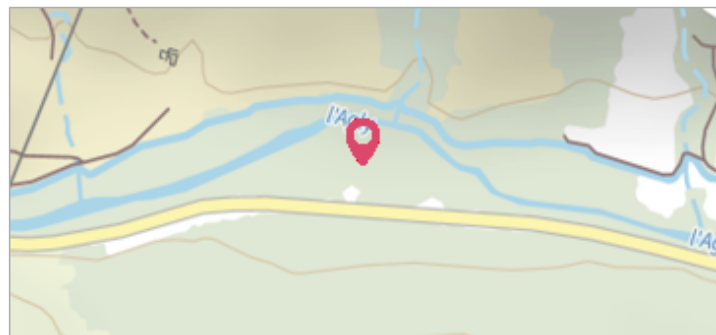
Rivière : **L' Agly**

Route

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




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



Photo © AGERIN


22 Janvier 2020

Altitude calculée de l'eau : **229.56 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol, route enrobé

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_94_1 **Date de mise à jour :** 01/12/2020
Auteur : SPC MO



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 - 15/10/2020

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