

Commune : **LATOUR-DE-FRANCE**Rivière : **L' Agly****proche accès passage à gué #2****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_86

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.65813700 / Y: 42.76988900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671988.56 / Y: 6185655.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.658137 / Y: 42.769889

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.46 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : mur

**GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020\_R\_86\_1

Date de mise à jour : 21/12/2020

Auteur : SPC MO

**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) : 88.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.46 m



Photo © AGERIN