



Commune : **LATOUR-DE-FRANCE**

Rivière : **L' Agly**

Talus de berge, ancienne station essence

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_91

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.66289700 / Y: 42.76726700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 672377.33 / Y: 6185361.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.662897 / Y: 42.767267

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 : **87.54 m**

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

Commentaires : sol, talus berge

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_91_1

Date de mise à jour : 01/12/2020

Auteur : SPC MO

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) : 87.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.54 m



Photo © AGERIN