



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(s) :** 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