



Commune : LATOUR-DE-FRANCE

Talus de berge, ancienne station essence

Rivière : L' Agly

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

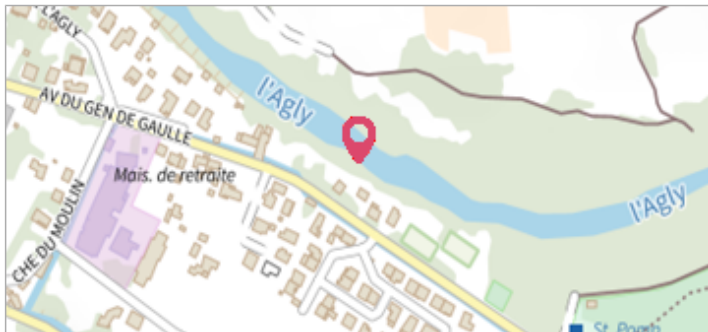
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_91**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

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****Commentaires :** sol, talus bergeAltitude calculée de l'eau : **87.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_91_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

01/12/2020



Photo © AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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