

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 :****Auteur :** SPC MO

01/12/2020



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