



Commune : **LABEGE**

Rivière : **L' Hers**

Amont pont Labège péage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5689

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL

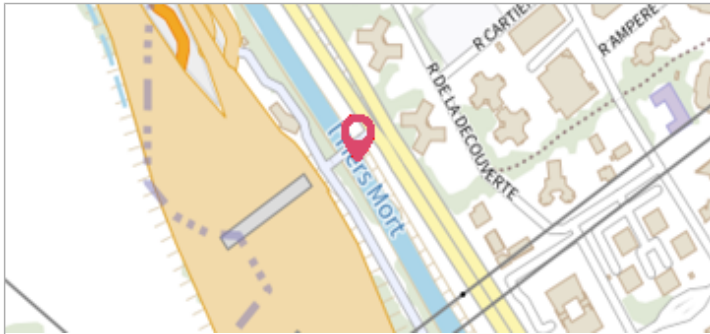


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50126820 / Y: 43.54643400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 578843.02 / Y: 6273079.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5012682 / Y: 43.546434

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné



11 Mars 2006

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5760

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/03/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **LABEGE**Rivière : **L' Hers****Amont pont Labège péage****2**

Repère(s) sur le site

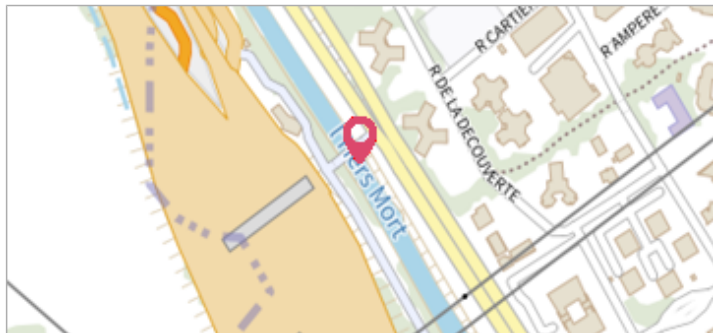
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5689**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50126820 / Y: 43.54643400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578843.02 / Y: 6273079.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5012682 / Y: 43.546434**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**10 Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **141.35 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Nivellement GNSS 141,35m NGF**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202201193208**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

30/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Pérennité :** Aucune

Laisse sur berge rive droite aval de la passerelle

NIVELLEMENT INITIAL - 19/01/2022**Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur les berges**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.35