



Commune : **LABRIHE**

Rivière : **L' Arrats**

## Au moulin d'Ayguebère- 4-5 km en aval de Mauvezin.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_2666

**Date de mise à jour :** 05/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

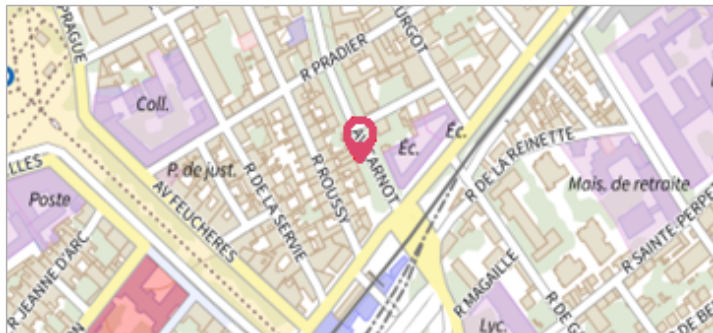


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86684700 / Y: 43.77320000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 528247.99 / Y: 6299451.25

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.866847 / Y: 43.7732

**Code Hydro:** O---0240

**Rive de référence:** Gauche



**8 Juillet 1977**

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

Altitude calculée de l'eau : **118.82 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** L'épaisseur d'eau était de 0 - 30m du sol. Le repère de crue est 3 cm en dessous du repère NGF. Ce dernier est coté sur le profil en long de 1939 à 117 - 90m. Le propriétaire du moulin indique le niveau atteint par la crue de juillet 1977 qui a dépassé celle de 1952 de 0 - 95 m - soit une cote de 118 - 82.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_3277

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 118.820 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.82



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



Commune : **LABRIHE**

Rivière : **L' Arrats**

## Au moulin d'Ayguebère- 4-5 km en aval de Mauvezin.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_2666

**Date de mise à jour :** 05/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

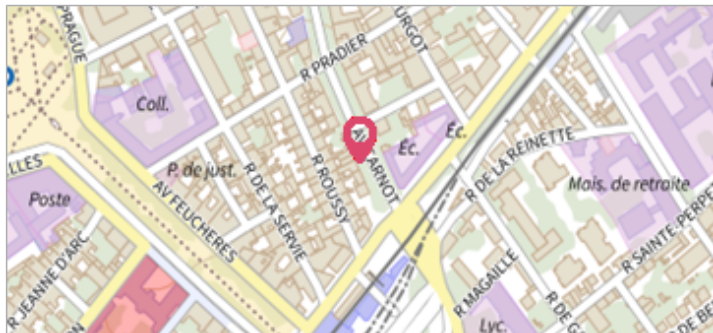


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

nature du repère:  
rond métallique

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.86684700 / Y: 43.77320000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 528247.99 / Y: 6299451.25

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.866847 / Y: 43.7732

**Code Hydro:** O---0240

**Rive de référence:** Gauche



## 3 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : **117.87 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** L'épaisseur d'eau était de 0 - 30m du sol. Le repère de crue est 3 cm en dessous du repère NGF. Ce dernier est coté sur le profil en long de 1939 à 117 - 90m. Le propriétaire du moulin indique le niveau atteint par la crue de juillet 1977 qui a dépassé celle de 1952 de 0 - 95 m - soit une cote de 118 - 82.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2286

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 117.870 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.87



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

nature du repère:  
rond métallique