



Commune : **LABRUGUIERE**

Rivière : **Le Thoré**

## Filature de le Bourdasse.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_7080

**Date de mise à jour :** 07/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26784000 / Y: 43.54300000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640806.19 / Y: 6271822.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.26784 / Y: 43.543

**Code Hydro:** 043-0400

**Rive de référence:** Droite



**1930**

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

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

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** On distingue un repère de la crue de 1930 (flèche). La crue de 1999 a laissé des traces d'humidité homogènes et très nettes à l'intérieur du bâtiment. Son niveau est très légèrement supérieur (quelques centimètres) à celui de 1930. Photographie prise par François Gazelle en février 2000.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1360

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DU THORÉ DU 13/11/1999-RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

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

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### 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 : Klaus MARONNA



Commune : **LABRUGUIERE**

Rivière : **Le Thoré**

## Filature de le Bourdasse.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_7080

**Date de mise à jour :** 07/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26784000 / Y: 43.54300000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640806.19 / Y: 6271822.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.26784 / Y: 43.543

**Code Hydro:** 043-0400

**Rive de référence:** Droite



**13 novembre 1999**

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** On distingue un repère de la crue de 1930 (flèche). La crue de 1999 a laissé des traces d'humidité homogènes et très nettes à l'intérieur du bâtiment. Son niveau est très légèrement supérieur (quelques centimètres) à celui de 1930. Photographie prise par François Gazelle en février 2000.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4619

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DU THORÉ DU 13/11/1999-RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

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

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### 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 : Klaus MARONNA