



Commune : LABRUGUIERE

Rivière : Le Thoré

Filature de le Bourdasse.

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

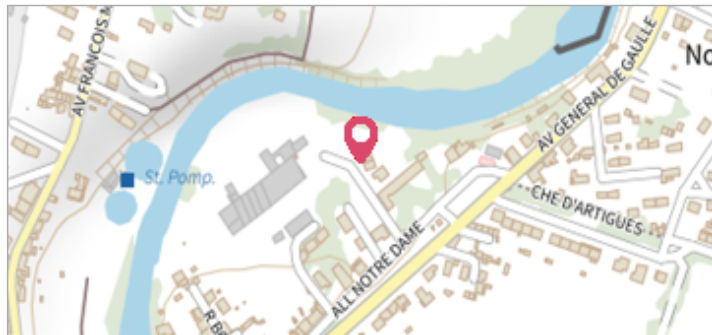
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7080**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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.

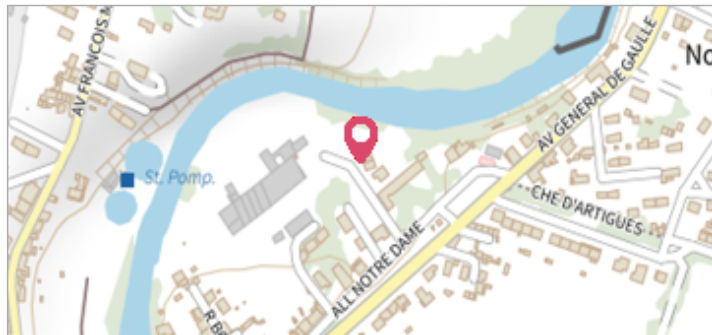
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7080**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

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

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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)