

Commune : **LABRUGUIERE**Rivière : **Le Thoré****bâtiment attenant à une usine hydro-électrique****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7087

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

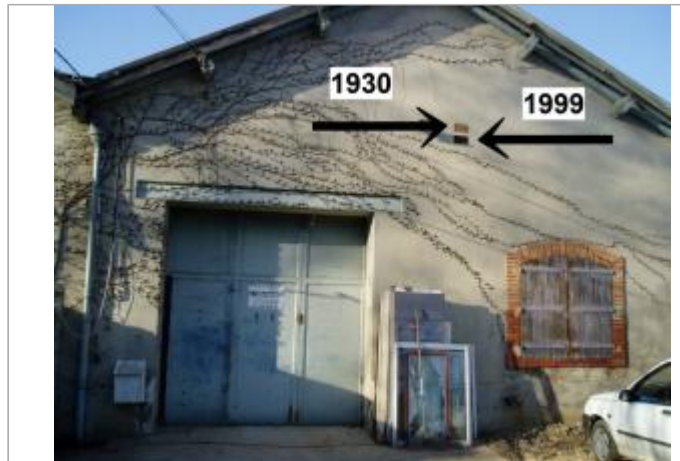


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27179000 / Y: 43.54670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641129.32 / Y: 6272230.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.27179 / Y: 43.5467

Code Hydro: 043-0400

Rive de référence: Droite

**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **176.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_7087_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 175.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.68



Commune : **LABRUGUIERE**

Rivière : **Le Thoré**

bâtiment attenant à une usine hydro-électrique

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7087

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

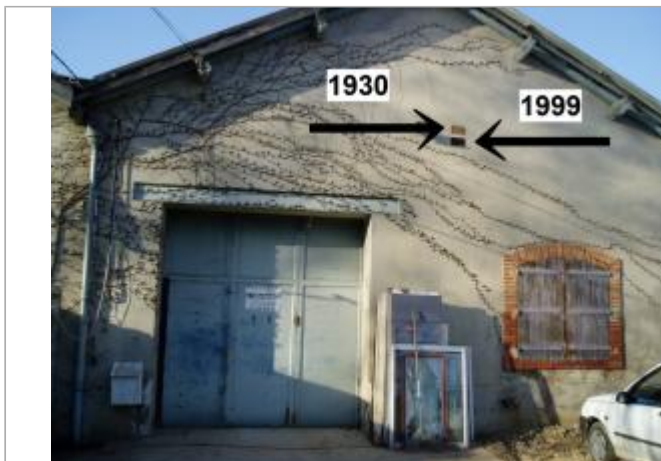
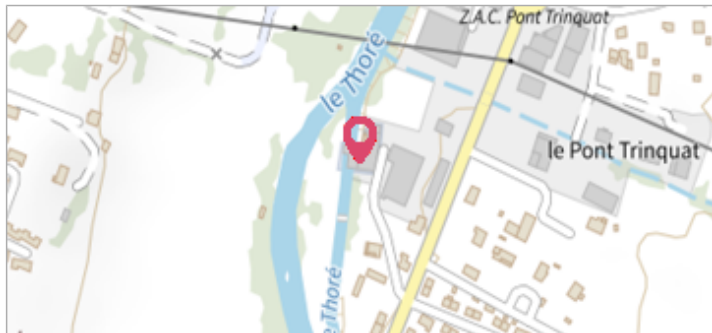


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27179000 / Y: 43.54670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641129.32 / Y: 6272230.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.27179 / Y: 43.5467

Code Hydro: 043-0400

Rive de référence: Droite



16 Mars 2011

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

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

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

Commentaires : commentaires photo : Sur la porte la crue a laissé une trace nette. Ce bâtiment porte également les repères des crues de 1999 et 1930.,Zoom

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7209

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m



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



Commune : **LABRUGUIERE**

Rivière : **Le Thoré**

bâtiment attenant à une usine hydro-électrique

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7087

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

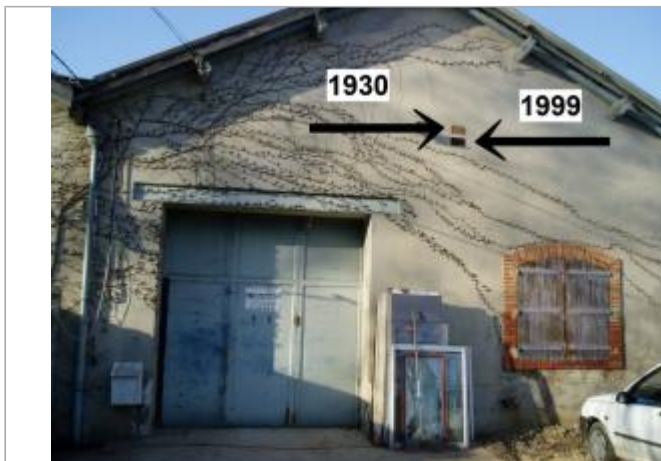
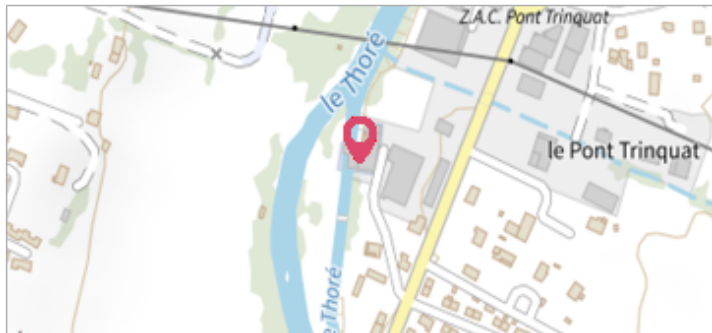


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27179000 / Y: 43.54670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641129.32 / Y: 6272230.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.27179 / Y: 43.5467

Code Hydro: 043-0400

Rive de référence: Droite



13 Novembre 1999

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

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : commentaires photo : Le bâtiment porte également un repère de la crue de 1930

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7368

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

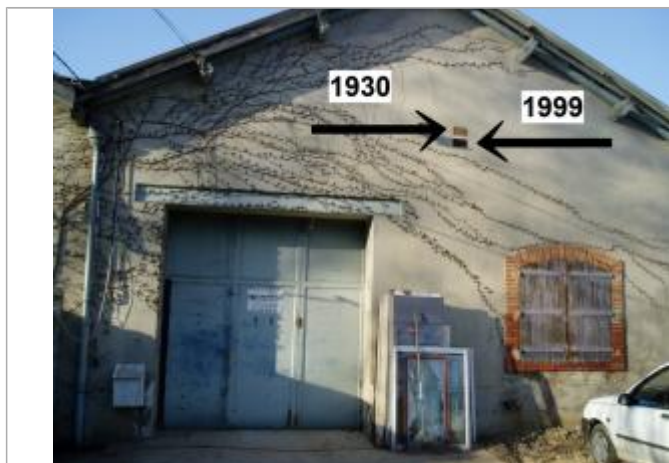


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA