



Commune : LABRUGUIERE

Rivière : Le Thoré

bâtiment attenant à une usine hydro-électrique**3**

Repère(s) sur le site

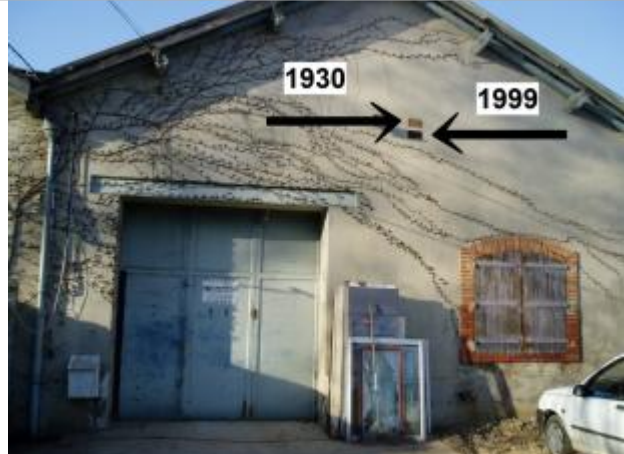
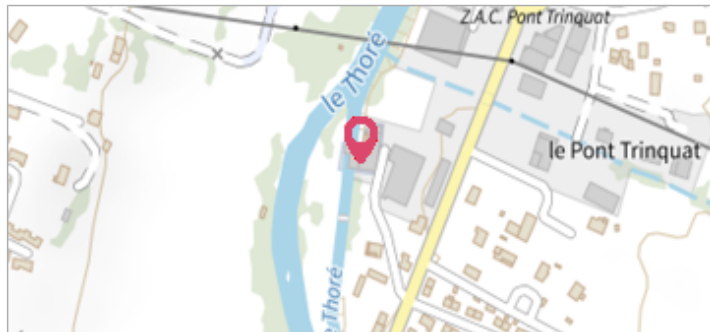
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7087**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **176.68 m****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

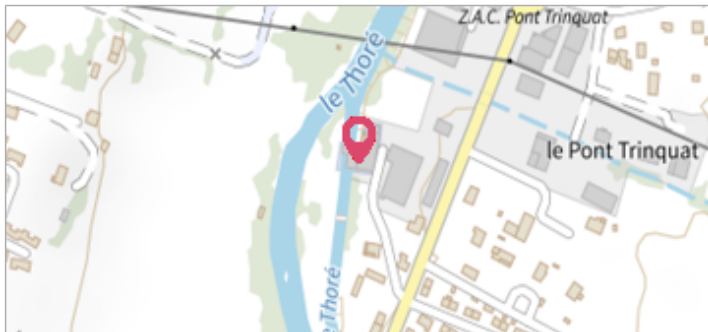
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7087**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

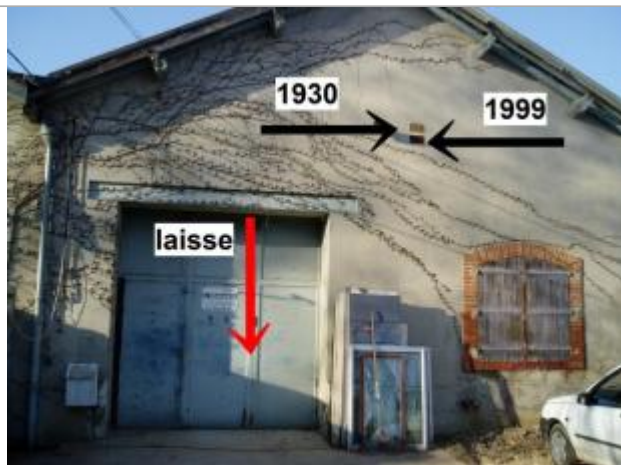


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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



Commune : LABRUGUIERE

Rivière : Le Thoré

bâtiment attenant à une usine hydro-électrique**3**

Repère(s) sur le site

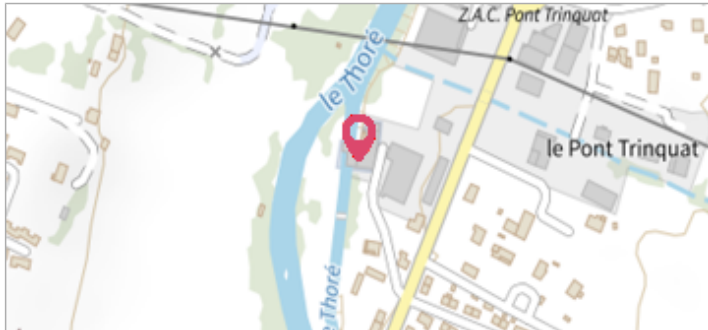
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7087**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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

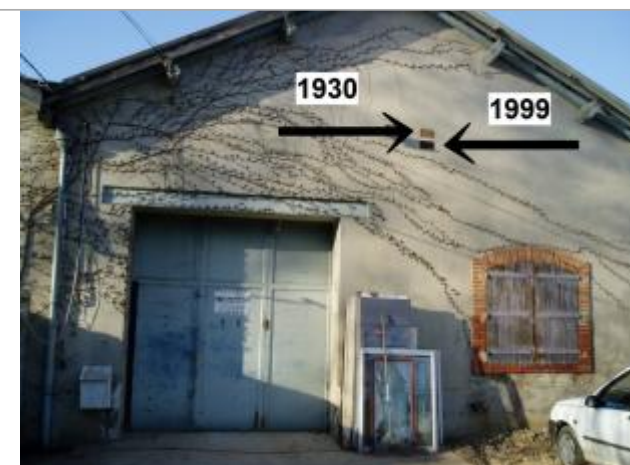


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)