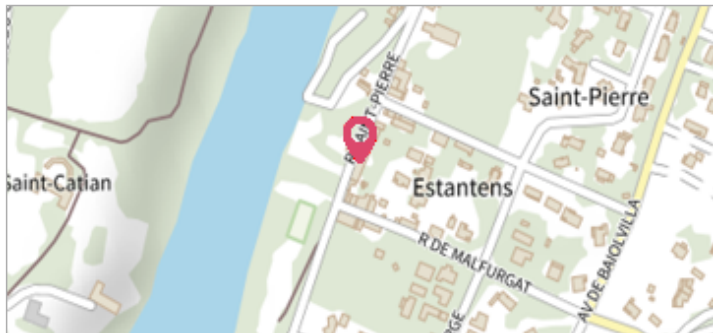


Commune : **LABRUGUIERE**Rivière : **Le Thoré****Usine hydroélectrique de Labruguière, mur de façade aval****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8476**Date de mise à jour** : 07/11/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.26721740 / Y: 43.53923000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 640751.96 / Y: 6271403.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2672174 / Y: 43.53923**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 : **178.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8476\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

25/04/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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(s)** : 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)** : 176.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 178.3

Vue du repère