

Commune: RABASTENS

Rivière : Le Tarn

## Centrale électrique au pied du château de ST Géry

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.76619000 / Y: 43.83890000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600765.13 / Y: 6305207.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.76619 / Y: 43.8389

Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

9

## 4 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue sur le mur amont de la centrale. L'eau est arrivée jusqu'au rebord de la fenêtre. Photographie prise le 6/02/2004.

**GÉNÉRAL** 

Code: GTL\_R\_5493 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 : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU

TARN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

## **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) : 3.350 m