

Commune : **CAUCALIERES**Rivière : **Le Thoré**

## Usine hydroélectrique de Caucalières coté amont

**Commentaires :** Laisse de crue sur la porte en fer
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8473

Date de mise à jour : 18/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31129472 / Y: 43.52213844

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644299.11 / Y: 6269471.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3112947 / Y: 43.5221384

Code Hydro: 043-0400

Rive de référence: Gauche

**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **190.25 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

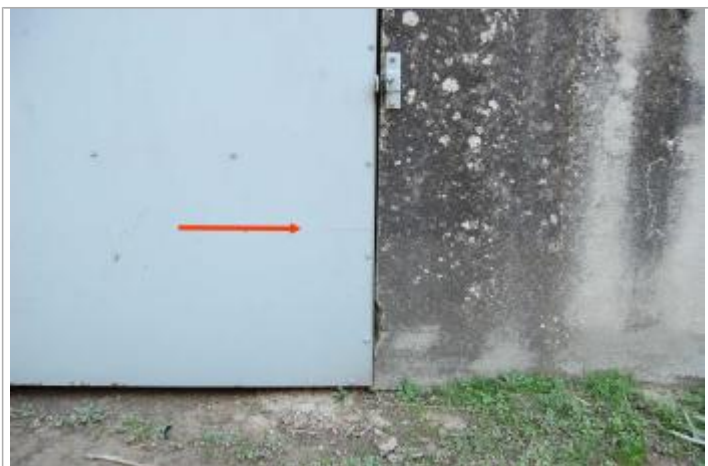
### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8473\_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) : 189.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 190.25