



Commune : LUZECH

Rivière : Le Lot

## A la centrale hydro-électrique

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_4111  
**Auteur :** SPC GTL

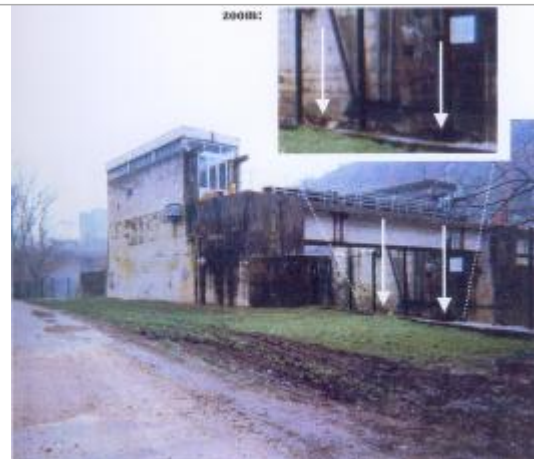
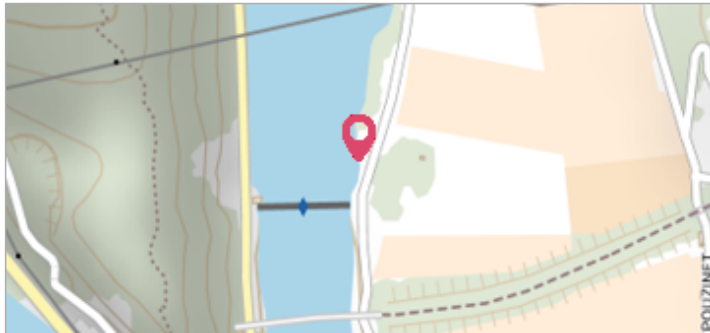
**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.28763000 / Y: 44.48280000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563831.19 / Y: 6377447.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.28763 / Y: 44.4828  
**Code Hydro:** O---0150      **Rive de référence:** Gauche

**4 Décembre 2003**

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

**Commentaires :** Vue vers l'aval - sur la centrale. Dans le grillage - la crue a déposé des débris (flèches). Ils sont à 0 - 20 m du socle en béton qui porte le grillage. Photographie prise le 12/12/2003.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5636  
**Auteur :** SPC GTL

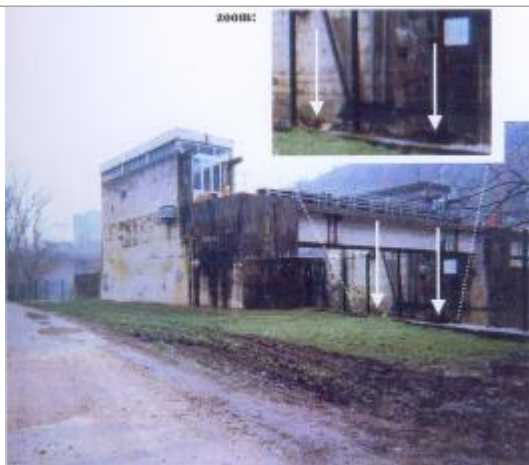
**Date de mise à jour :** 24/04/2018

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

**Altitude calculée de l'eau : non déterminé****Nature du repère : Laisse d'inondation****MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**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)  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m