

Commune : **TOUZAC** | Rivière : **Le Lot**

**A l'usine Hydro-électrique**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_3271      Date de mise à jour : 28/02/2022  
 Auteur : SPC GTL

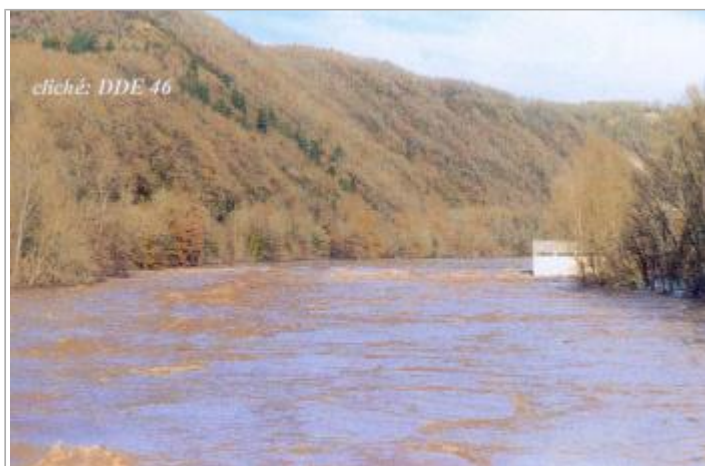
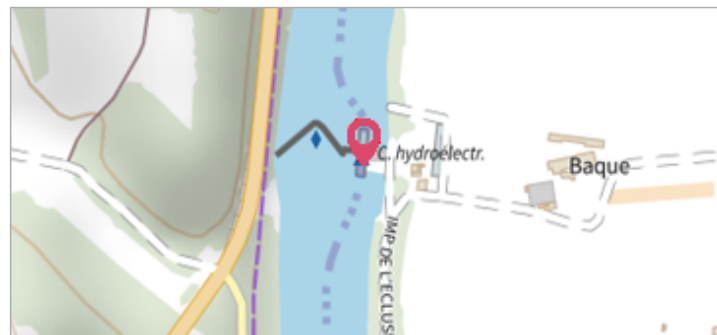


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.04992780 / Y: 44.49953900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544978.47 / Y: 6379745.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0499278 / Y: 44.499539  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**5 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Vue sur la face aval de l'usine hydro-électrique. Le cliché a été pris le 5/12/2003 à 12h15 - en début de décrue.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5723      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL

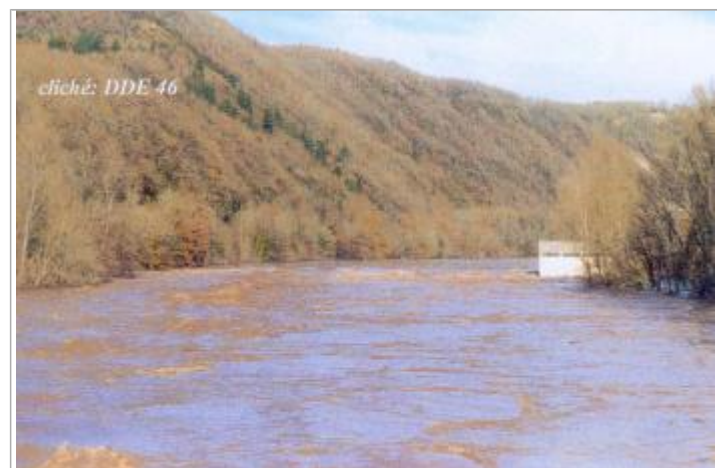


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non 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(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)