

Commune :  **SALVAGNAC-CAJARC**Rivière :  **Le Lot**

## Route d'accès au barrage de la centrale hydro-électrique.

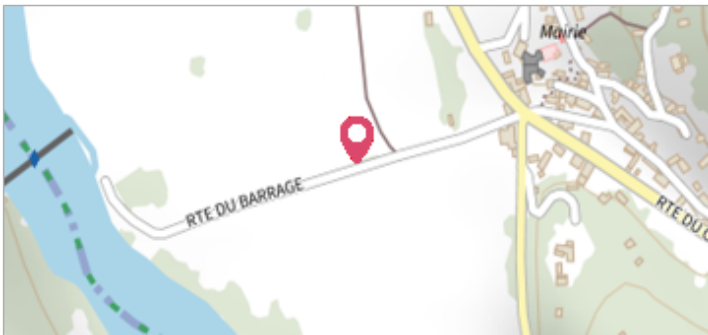
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6425**Date de mise à jour :** 27/09/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.84497000 / Y: 44.47440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608133.66 / Y: 6375710.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.84497 / Y: 44.4744**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche**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 :** Vue en direction du Lot. Dans le grillage - la crue a déposé des débris (flèches). Au niveau du portail - ils sont à 0 - 55m du socle en béton du grillage. Photographie prise le 11/12/2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5576**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

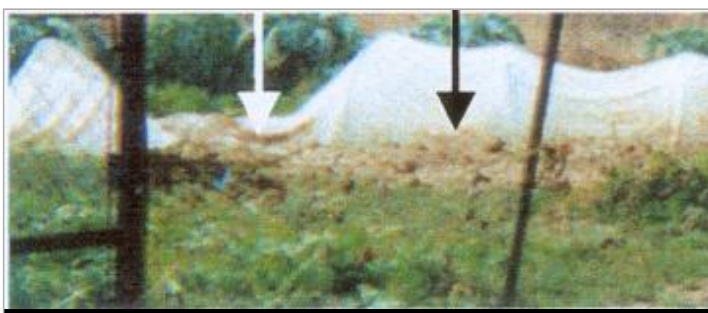


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m