

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

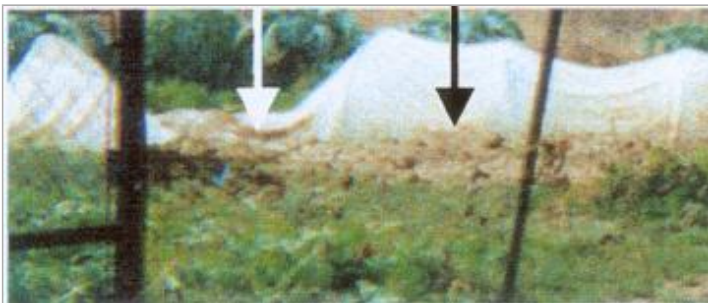
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m