

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

**la Tuilerie**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6434      **Date de mise à jour :** 27/09/2017  
**Auteur :** SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.85569000 / Y: 44.48500000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 609003.29 / Y: 6376875.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.85569 / Y: 44.485  
**Code Hydro:** O--0150      **Rive de référence:** Gauche

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

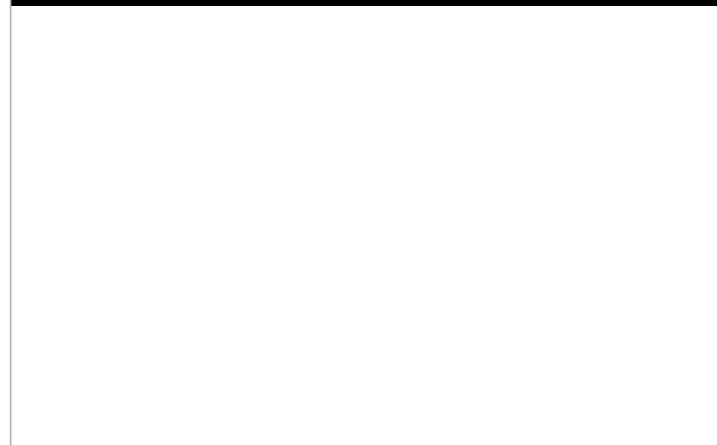
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Vue opposée au Lot - sur la Tuilerie. Sur un bâtiment - la crue a laissé une trace nette (flèche). Au niveau du montant du portail - elle est à 1 - 20 m du sol. Photographie prise le 10/12/2003.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5565      **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

**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) :** 1.200 m