



Commune : SAINT-LOUP

Rivière : La Garonne

## Au pont de la D 953 à Mondou.

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

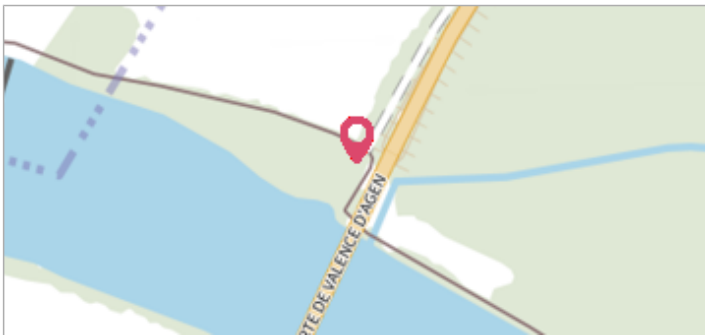
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2728**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.87314600 / Y: 44.09270000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 529711.16 / Y: 6334926.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.873146 / Y: 44.0927**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

### 5 Février 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 sur la face aval du pont. Sous les arches - la crue a laissé une trace d'humidité nette (flèche). Le niveau atteint par la crue est approximativement indiqué par la ligne. Photographie prise le 13/02/2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5266**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

28/04/2020



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 DU 5 FÉVRIER 2003 DE LA GARONNE ENTRE MAULASE ET LAMAGISTÈRE -

**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)