



Commune : SAINT-MARTIN-LABOUVAL

Rivière : Le Lot

## Vue aérienne vers l'aval sur Cénevières.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_6269  
**Auteur :** SPC GTL

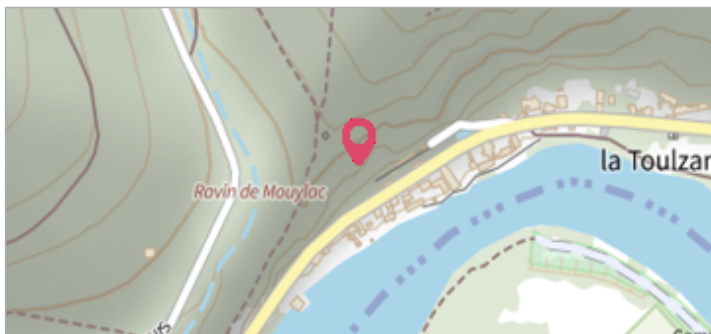
**Date de mise à jour :** 15/11/2017

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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74543000 / Y: 44.46880000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600207.42 / Y: 6375208.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74543 / Y: 44.4688  
**Code Hydro:** O---0150      **Rive de référence:** Non renseigné

**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 aérienne vers l'aval sur Cénevières. Le cliché a été réalisé quatre heures environ avant le passage du maximum de la crue. A noter les eaux inondantes du Lot qui envahissent le Talweg du ruisseau du Girou. Photographie prise le 4/12/2003 entre 12 h et 13 h 30.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5591  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 24/04/2018**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)



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