



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

Date de mise à jour : 15/11/2017

Auteur : SPC GTL



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**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

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

**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)



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