



Commune : **SAINT-MARTIN-LABOUVAL**

Rivière : **Le Lot**

A la Toulzanie et au communal.

1 Repère(s) sur le site

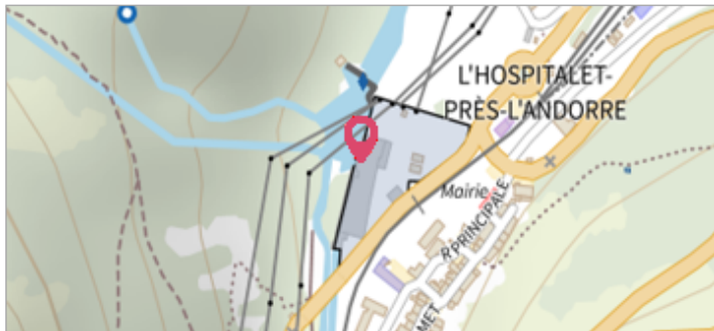
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6284

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



cliché: DDE 46

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74731000 / Y: 44.46950000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 600358.18 / Y: 6375284.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74731 / Y: 44.4695

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'amont - sur la Toulzanie et le Communal. Le cliché a été réalisé quatre heures environ avant le passage du maximum de la crue (le 4/12/2003 entre 12 à 13h30). A noter un secteur à inondation par retour. La bande de terre qui sépare les eaux inondantes directes du Lot de celles qui remontent le chenal de crue est restée émergée lors du maximum de la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5590

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



cliché: DDE 46

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)