



Commune : LUZECH

Rivière : Le Lot

## A Notre-Dame de l'Ile

2 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_4200

Date de mise à jour : 29/01/2021

Auteur : SPC GTL



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

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28987600 / Y: 44.46263200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563961.24 / Y: 6375204.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.289876 / Y: 44.462632

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



## 5 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : 101.86 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Vue vers l'aval sur Notre-Dame de l'Ile. La photographie a été prise le 5/12/2003 près du maximum de la crue dont l'extension maximale est marquée par des tirets. La chapelle de Notre Dame de l'Ile est construite sur un tertre qui n'a pas été submergé.

## GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_5686

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

29/01/2021

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



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

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.86 m