

Commune : **LUZECH**Rivière : **Le Lot**

Maison de vigne à côté de Notre-Dame de l'Ile

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202203113046

Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28915800 / Y: 44.46322800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563905.57 / Y: 6375271.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.289158 / Y: 44.463228

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



9 Mars 1927

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.38 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202101292625

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

29/01/2021

MARQUE

Texte : 9.3.1927

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

INITIAL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol


Altitude de la référence (en m) : 100.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.38



auteur photo : DDT46

	Commune : LUZECHE	Rivière : Le Lot
	Maison de vigne à côté de Notre-Dame de l'Ile	

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Lot
Code : WEB_S_202203113046 **Date de mise à jour :** 11/03/2022
Auteur : Éric Valette



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28915800 / Y: 44.46322800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 563905.57 / Y: 6375271.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.289158 / Y: 44.463228
Code Hydro: O---0150 **Rive de référence:** Droite



	5 Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 101.28 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202101292855 **Date de mise à jour :**
Auteur : Éric Valette 29/01/2021



MARQUE

Texte : 5.12.2003

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

INITIAL

Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : le sol
Altitude de la référence (en m) : 100.630 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.28