

Commune : **LUZÉCH**Rivière : **Le Lot****Ancien collège****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4117

Date de mise à jour : 17/05/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28918090 / Y: 44.47680800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563940.07 / Y: 6376779.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2891809 / Y: 44.476808

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202103161533

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

25/04/2022

MARQUE

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**INITIAL****Commentaires sur le nivellement :** Le nivellement n'a pas pu être effectué, le site étant fermé.

auteur photo : DDT46

Commune : **LUZÉCH**Rivière : **Le Lot****Ancien collège****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4117

Date de mise à jour : 17/05/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28918090 / Y: 44.47680800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563940.07 / Y: 6376779.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2891809 / Y: 44.476808

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.65 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6585

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.51

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.65



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