



Commune : LUZECH

Rivière : Le Lot

Portail du cimetière**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4098

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 22/04/2022

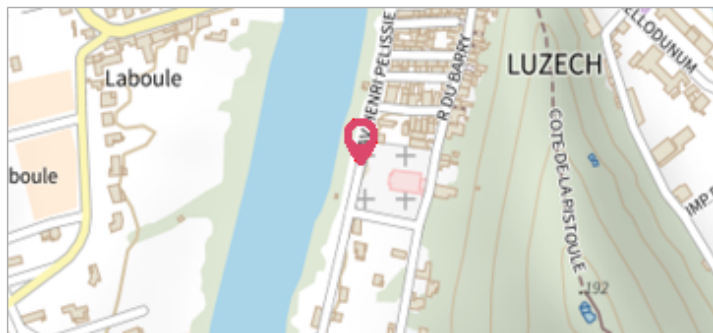


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28544470 / Y: 44.47599100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563641.01 / Y: 6376695.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2854447 / Y: 44.475991

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**25 Mars 1912**

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

Altitude calculée de l'eau : **99.97 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Portail d'entree, pilier gauche

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_K'.E.L3-26-3_1

Auteur : IGN

Date de mise à jour :

28/04/2022



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

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) : 99.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.97



Commune : LUZECH

Rivière : Le Lot

Portail du cimetière**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4098

Date de mise à jour : 22/04/2022

Auteur : SPC GTL

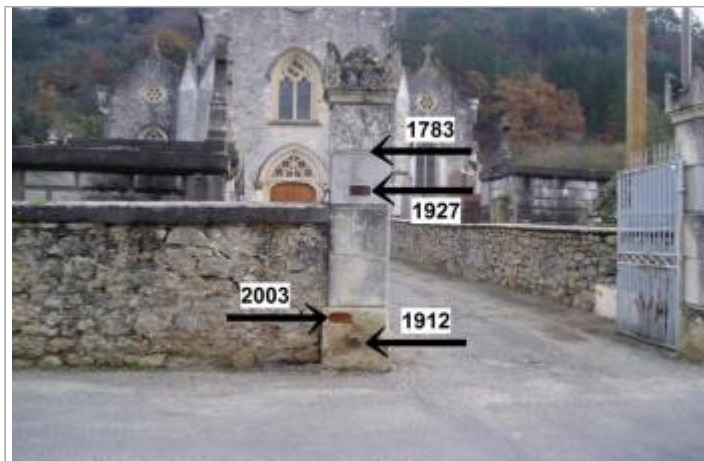
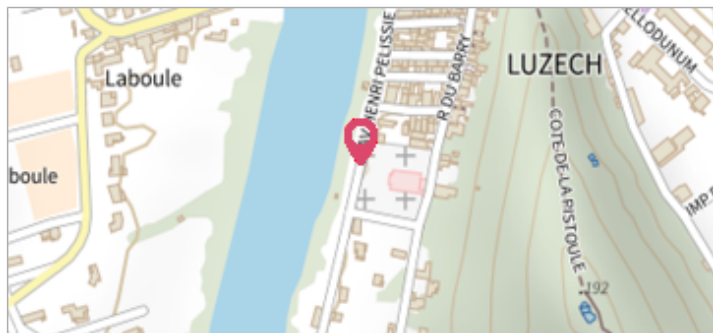


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28544470 / Y: 44.47599100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563641.01 / Y: 6376695.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2854447 / Y: 44.475991

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**7 mars 1783**

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

Altitude calculée de l'eau : **101.8 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce pilier du portail d'entrée porte les repères des crues du 07/03/1783 - 09/03/1927 et 25/03/1912. Le marquage jaune correspond au niveau atteint par la crue de décembre 2003 et a été apposé par la DDE 46. A cet endroit - la crue de 2003 a dépassé celle de mars 1912 de 0 - 24 m et est restée à 1 - 16m et 1 - 56m respectivement en dessous des crues de 1927 et 1783. Sur le profil en long du Lot le repère de la crue de 1912 est coté à 100 - 00m NGF - soit une cote de 100 - 20 m NGF pour la crue de décembre 2003. Photographie prise le 15/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_64

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

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

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 99.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.8



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



Commune : LUZECH

Rivière : Le Lot

Portail du cimetière**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4098

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 22/04/2022

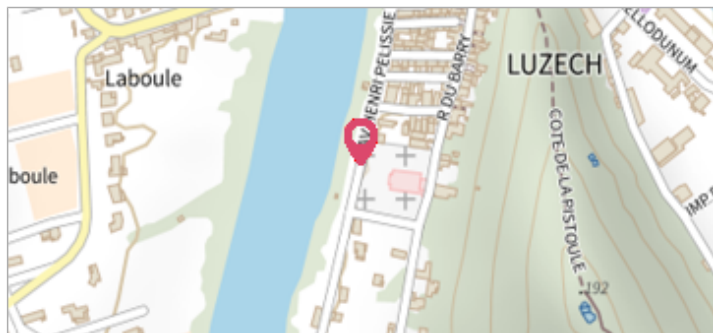


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28544470 / Y: 44.47599100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563641.01 / Y: 6376695.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2854447 / Y: 44.475991

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 : **101.42 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Portail d'entree, pilier gauche

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_K'.E.L3-26-2_1

Auteur : IGN

Date de mise à jour :

28/04/2022



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

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) : 99.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.42

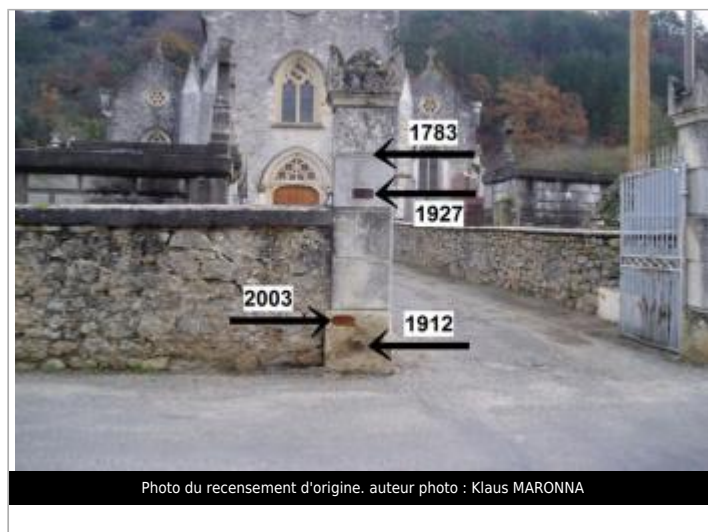
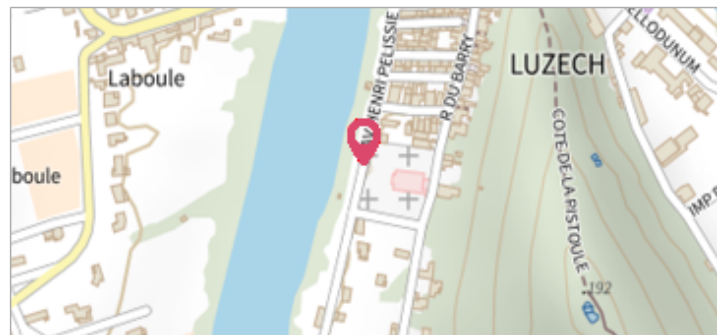
Commune : **LUZECH** | Rivière : **Le Lot**

Portail du cimetière

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_4098 Date de mise à jour : 22/04/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28544470 / Y: 44.47599100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563641.01 / Y: 6376695.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2854447 / Y: 44.475991
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

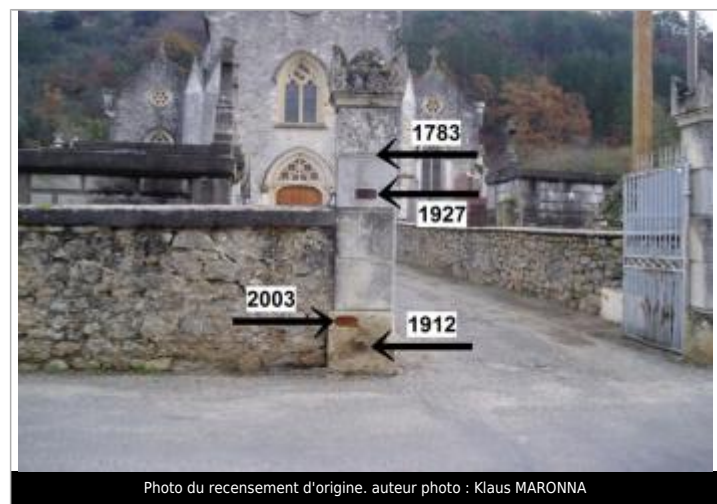
4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **100.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : commentaires photo : Le pilier porte également des repères des crues de 1783- 1927 et 1912

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6586 Date de mise à jour : 28/04/2022
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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) : 99.650 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.2