



Commune : **BELLEFONT-LA RAUZE**

Rivière : **Le Lot**

toilettes publiques

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5645

Date de mise à jour : 10/10/2019

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46840140 / Y: 44.47534400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578188.28 / Y: 6376324.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4684014 / Y: 44.475344

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 : **121.45 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202204063511

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

06/04/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Bon

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

NIVELLEMENT INITIAL

Référence nivelée : Marque d'inondation

Altitude de la référence (en m) : 121.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.45



auteur photo : DDT46

Commune : **BELLEFONT-LA RAUZE**Rivière : **Le Lot****toilettes publiques****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5645

Date de mise à jour : 10/10/2019

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46840140 / Y: 44.47534400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578188.28 / Y: 6376324.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4684014 / Y: 44.475344

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 : **119.77 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6576

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

06/04/2022

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 : 0.78

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 119.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.77



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