

Commune : **LUZ-SAINT-SAUVEUR** | Rivière : **Le Gave de Pau**

Derriere le batiment du conseil general.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GTL_S_162 Date de mise à jour : 26/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.01125110 / Y: 42.86890000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 453744.06 / Y: 6201301.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0112511 / Y: 42.8689
 Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Droite

20 octobre 2012 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Laises de crue au pied du remblais - commentaires photo : Limite de la crue materielisee par des debris vegetaux.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7608 Date de mise à jour : 20/04/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **LUZ-SAINT-SAUVEUR** | Rivière : **Le Gave de Pau**

Derriere le batiment du conseil general.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GTL_S_162 Date de mise à jour : 26/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.01125110 / Y: 42.86890000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 453744.06 / Y: 6201301.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0112511 / Y: 42.8689
 Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Droite

20 octobre 2012 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Laisse de crue au pied des remblais.. - commentaires photo : L'amas de debris vegetaux (trait rouge) indique la limite de l'inondation.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7701 Date de mise à jour : 20/04/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)