



Commune : SAINT-FRONT-DE-PRADOUX

Mur support pont St-Front-de-Pradoux

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : EPIDOR_S_24409-1

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Mur pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37030419 / Y: 45.03871600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492963.09 / Y: 6441166.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3703042 / Y: 45.038716



Janvier 1904

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

Altitude calculée de l'eau : **46.54 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24409-1_1

Date de mise à jour :

Auteur : M. Thomas - EPIDOR

22/06/2022

MARQUE

Texte : Crue du janvier 1904



1904

NIVELLEMENT - 30/09/2021

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.54



Commune : SAINT-FRONT-DE-PRADOUX

Mur support pont St-Front-de-Pradoux

3 Repère(s) sur le site

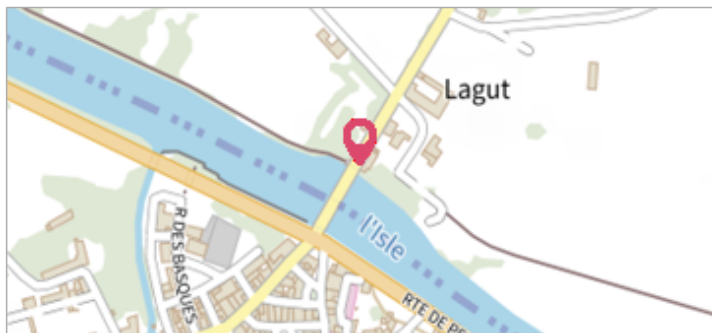
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : EPIDOR_S_24409-1

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Mur pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37030419 / Y: 45.03871600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492963.09 / Y: 6441166.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3703042 / Y: 45.038716



1952

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

Altitude calculée de l'eau : **46.14 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_371_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

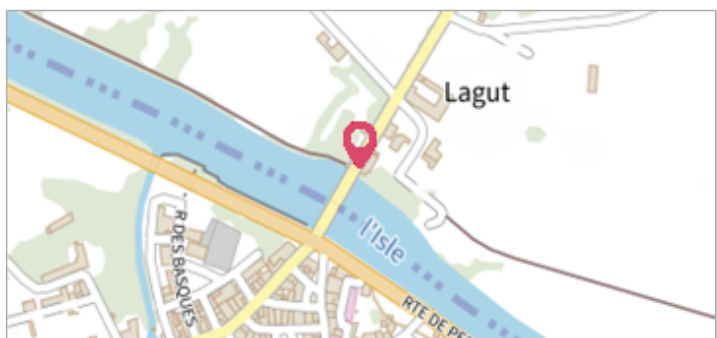
Altitude de la référence (en m) : 46.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.14

Commune : **SAINT-FRONT-DE-PRADOUX** | **Mur support pont St-Front-de-Pradoux**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_24409-1 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 0.37030419 / Y: 45.03871600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492963.09 / Y: 6441166.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3703042 / Y: 45.038716

Décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **47.16 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL
 Code : 24GAD_DDT24_R_372_2 Date de mise à jour : 28/06/2024
 Auteur : SPC GAD

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

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024
 Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 47.160 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.16