

Commune: SAINT-LAURENT-DES-HOMMES

Pont de la D13 sur l'Isle

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: IGNS_F'.C.S3-15-I Date de mise à jour: 13/06/2017

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.28383400 / Y: 45.02848200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486118.81 / Y: 6440261.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.283834 / Y: 45.028482 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Non renseigné

9

12 Février 1904

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

Commentaires : Pont de Fourny, mur de la culée rive droite, face amont

Altitude calculée de l'eau : 40.19 m

Rivière : L' Isle

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: R_F'.C.S3-15-I_1

Date de mise à jour :

Auteur : IGN 20/02/2019

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: IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité cote rivière

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 40.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 40.19



Commune: SAINT-LAURENT-DES-HOMMES

Pont de la D13 sur l'Isle

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: IGNS_F'.C.S3-15-I Date de mise à jour: 13/06/2017

Auteur: IGN





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.28383400 / Y: 45.02848200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486118.81 / Y: 6440261.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.283834 / Y: 45.028482 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Non renseigné

Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 40.07 m

Rivière : L' Isle

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: 24GAD_DDT24_R_379_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD 24/07/2025

MARQUE

Texte: 18??

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: 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) : 40.070 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.07



Commune: SAINT-LAURENT-DES-HOMMES

Pont de la D13 sur l'Isle

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: IGNS F'.C.S3-15-I Date de mise à jour : 13/06/2017

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.28383400 / Y: 45.02848200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486118.81 / Y: 6440261.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.283834 / Y: 45.028482 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Non renseigné



1962

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

Altitude calculée de l'eau : 40.32 m

Rivière : L' Isle

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: 24GAD_DDT24_R_380_2

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: 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): 40.320 m Altitude calculée de l'eau (en m): 40.32