



Commune : SAINT-LAURENT-DES-HOMMES

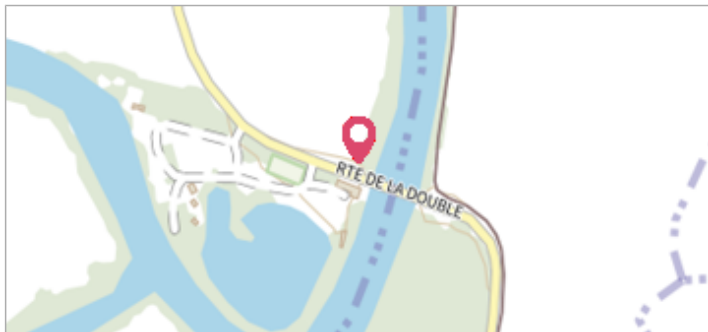
Rivière : L' Isle

## 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.**3**

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

Vue du site

### 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**12 Février 1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.19 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont de Fourny, mur de la culée rive droite, face amont

### 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 nivelllement :** A l'extrémité cote rivière**Référence nivélée :** 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

Rivière : L' Isle

## 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.

3

Repère(s) sur le site

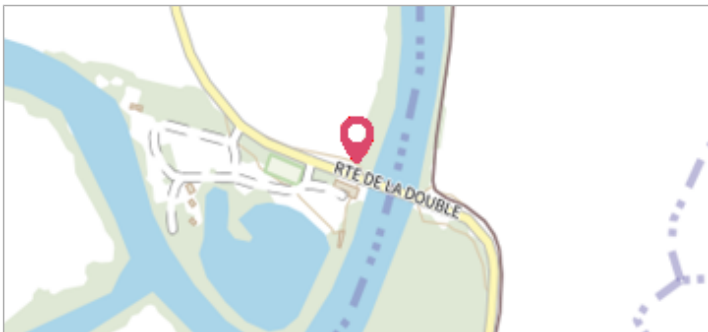
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : IGNS\_F'.C.S3-15-I

Date de mise à jour : 13/06/2017

Auteur : IGN



Vue du site

### 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

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

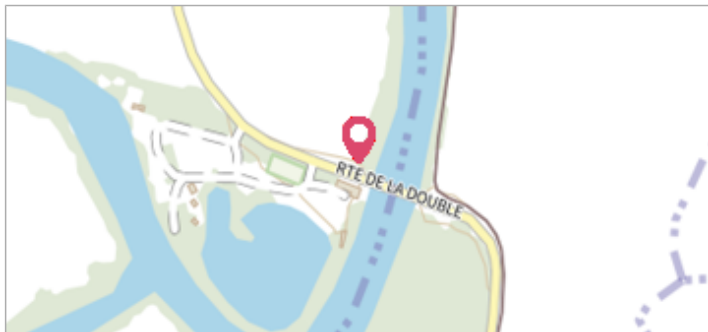
Rivière : L' Isle

## 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.**3**

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

Vue du site

### 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**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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