



Commune : SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS

## Pont de Branne rive droite

Rivière : La Dordogne

2

Repère(s) sur  
le site

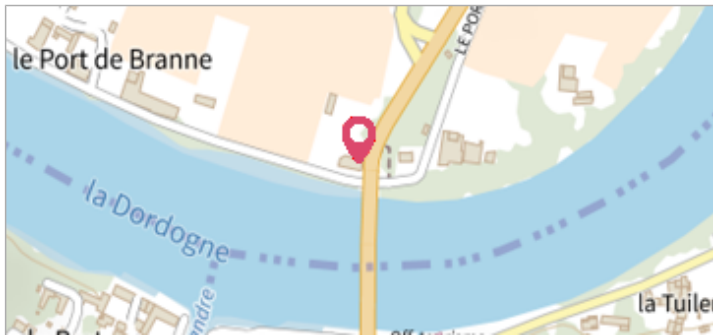
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : EPIDOR\_S\_33480-3

Date de mise à jour : 01/07/2019

Auteur : M. Thomas - EPIDOR



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.18626920 / Y: 44.83325430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 448245 / Y: 6419979

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1862692 / Y: 44.8332543

Code Hydro: P---0000

Rive de référence: Non renseigné



17 Mars 1951

Nature de l'inondation :

### GÉNÉRAL

Code : EPIDOR\_R\_33480-3\_2

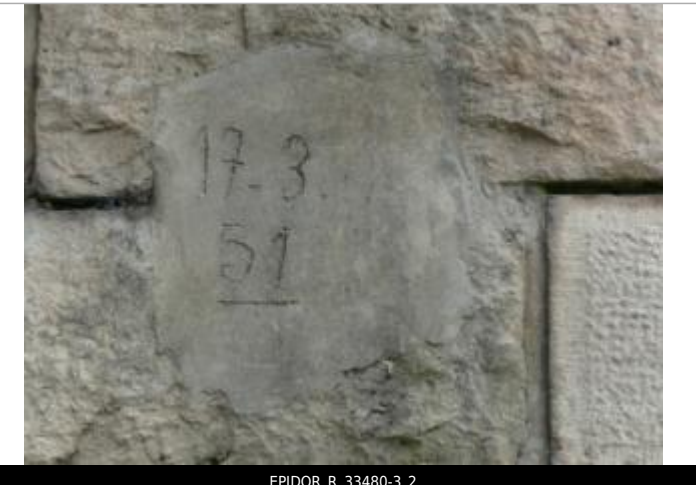
Date de mise à jour :

Auteur : M. Thomas - EPIDOR

09/04/2020

### MARQUE

Visibilité : Oui



EPIDOR\_R\_33480-3\_2



Commune : SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS

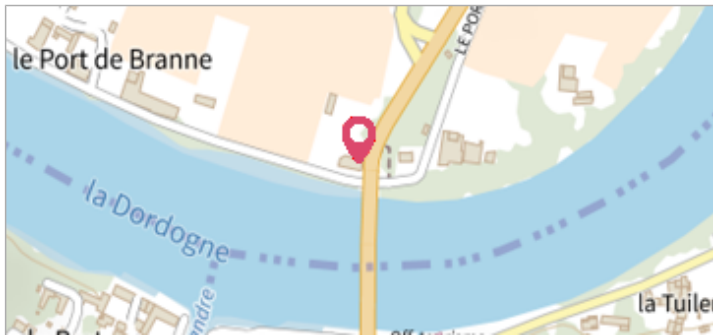
## Pont de Branne rive droite

Rivière : La Dordogne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_33480-3**Date de mise à jour :** 01/07/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Vue du site - Auteur : EPIDOR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.18626920 / Y: 44.83325430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 448245 / Y: 6419979**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1862692 / Y: 44.8332543**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 1944

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

Altitude calculée de l'eau : **6.76 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** EPIDOR\_R\_33480-3\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

09/04/2020



Vue du repère - Auteur : EPIDOR

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DU BASSIN DE LA DORDOGNE - 29/03/2019****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** EPIDOR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPIDOR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.76