



Commune : SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS

Rivière : La Dordogne

Pont de Branne rive droite

2 Repère(s) sur le site

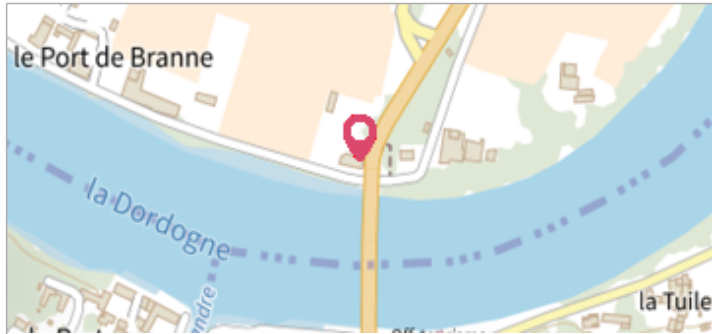
GÉNÉRAL

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



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

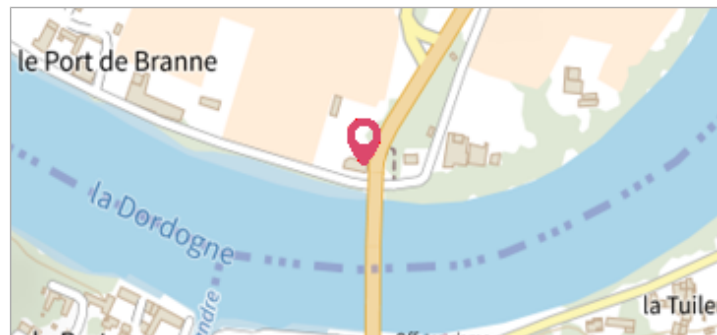
Commune : **SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS** | Rivière : **La Dordogne**

Pont de Branne rive droite

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_33480-3_1 **Date de mise à jour :** 09/04/2020
Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Vue du repère - Auteur : EPIDOR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : 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(s) : 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