

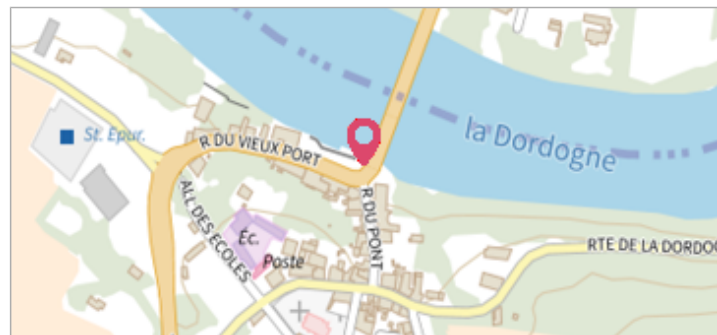
Commune : **SAINT-JEAN-DE-BLAIGNAC** | Rivière : **La Dordogne**

Vieux Port - pile de pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_33421-1 Date de mise à jour : 01/07/2019
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.13916260 / Y: 44.81354030
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451878 / Y: 6417642
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1391626 / Y: 44.8135403
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Non renseigné

1982 Altitude calculée de l'eau : **6.6 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_33421-1_1 Date de mise à jour : 09/04/2020
 Auteur : M. Thomas - 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) : 6.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.6

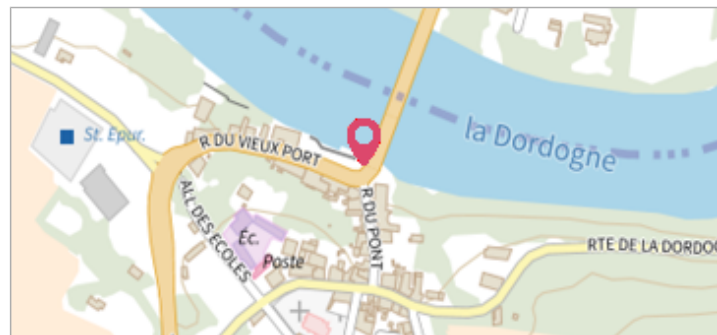
Commune : **SAINT-JEAN-DE-BLAIGNAC** | Rivière : **La Dordogne**

Vieux Port - pile de pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_33421-1 Date de mise à jour : 01/07/2019
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.13916260 / Y: 44.81354030
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451878 / Y: 6417642
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1391626 / Y: 44.8135403
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Non renseigné

1944 Altitude calculée de l'eau : **7.91 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_33421-1_2 Date de mise à jour : 09/04/2020
 Auteur : M. Thomas - 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'ÉTABLISSEMENT 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) : 7.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.91

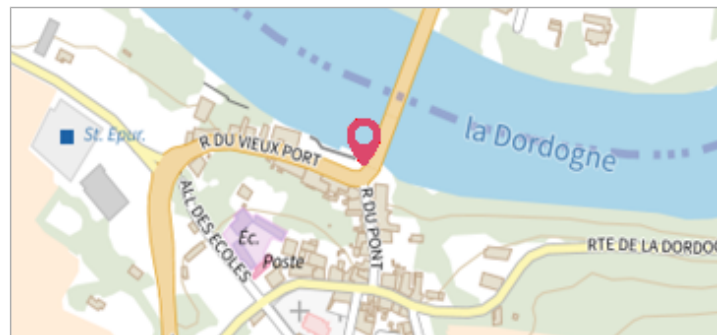
Commune : **SAINT-JEAN-DE-BLAIGNAC** | Rivière : **La Dordogne**

Vieux Port - pile de pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_33421-1 Date de mise à jour : 01/07/2019
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Vue du site - Auteur : EPIDOR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.13916260 / Y: 44.81354030
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451878 / Y: 6417642
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1391626 / Y: 44.8135403
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Non renseigné

1843 Altitude calculée de l'eau : **8.25 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_33421-1_3 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'ÉTABLISSEMENT 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) : 8.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.25