



Commune : BRANNE

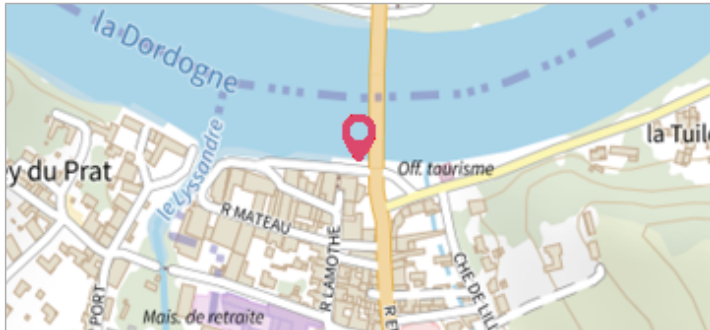
## Pile de pont

Rivière : La Dordogne

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_33071-1**Date de mise à jour :** 01/07/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Vue du site - Auteur : EPIDOR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.18637870 / Y: 44.83183650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 448230 / Y: 6419822**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1863787 / Y: 44.8318365**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.47 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** EPIDOR\_R\_33071-1\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

09/04/2020



### MARQUE

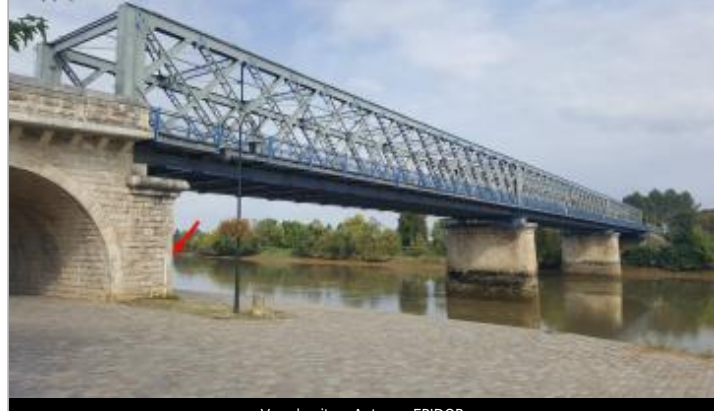
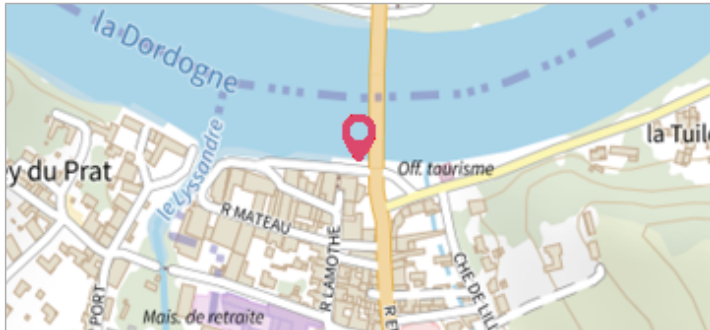
**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

### 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) :** 6.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.47

Commune : **BRANNE****Pile de pont**Rivière : **La Dordogne****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_33071-1**Date de mise à jour :** 01/07/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Vue du site - Auteur : EPIDOR

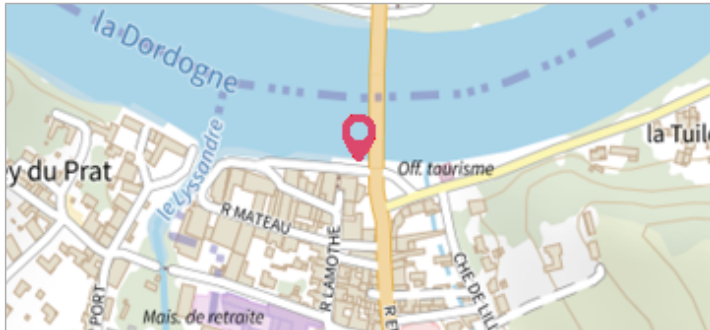
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.18637870 / Y: 44.83183650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 448230 / Y: 6419822**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1863787 / Y: 44.8318365**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPIDOR\_R\_33071-1\_2**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

Commune : **BRANNE****Pile de pont**Rivière : **La Dordogne****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_33071-1**Date de mise à jour :** 01/07/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Vue du site - Auteur : EPIDOR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.18637870 / Y: 44.83183650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 448230 / Y: 6419822**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1863787 / Y: 44.8318365**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPIDOR\_R\_33071-1\_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