


| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-VINCENT-DE-COSSE | Rivière : La Dordogne |
| Pont du Pech #2 | | |
| 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'.F.Q3-21-IV **Date de mise à jour** : 13/06/2017
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12415800 / Y: 44.83530900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551764.22 / Y: 6416887.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.124158 / Y: 44.835309
Code Hydro: P---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

| | | |
|---|-------------------------|---|
|  | 27 novembre 1882 | Altitude calculée de l'eau : 65.37 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |

Commentaires : Viaduc du pech, mur de la culée rive droite, face aval

GÉNÉRAL

Code : R_F'.F.Q3-21-IV_1 **Date de mise à jour** : 06/08/2019
Auteur : IGN



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(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité coté rivière
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 65.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.37

| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-VINCENT-DE-COSSE | Rivière : La Dordogne |
| <h2>Pont du Pech #2</h2> | | |
| 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.F.Q3-21-IV **Date de mise à jour :** 13/06/2017
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12415800 / Y: 44.83530900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551764.22 / Y: 6416887.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.124158 / Y: 44.835309
Code Hydro: P---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | Décembre 1944 | Altitude calculée de l'eau : 65.5 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_13_1 **Date de mise à jour :** 28/06/2024
Auteur : SPC GAD



MARQUE

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(s) : 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) : 65.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.5

Commune : **SAINT-VINCENT-DE-COSSE**Rivière : **La Dordogne****Pont du Pech #2****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.F.Q3-21-IV**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.12415800 / Y: 44.83530900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 551764.22 / Y: 6416887.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.124158 / Y: 44.835309**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.55 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : 24GAD_DDT24_R_14_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

28/06/2024

MARQUE**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(s)** : 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)** : 65.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.55