



Commune : SAINT-SENOUX

Rivière : La Vilaine

Pile du pont RD84 (amont), La Charrière

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 78

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pile de pont RD84 (amont), La Charrière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75775440 / Y: 47.89869600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 344705.45 / Y: 6766074.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7577544 / Y: 47.898696

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



5 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 12.76 m

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 78-2_2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/01/2022

MARQUE

Texte : Inondation janvier 2001_La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 2001

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.76



Repère normalisé de la crue de janvier 2001



Commune : SAINT-SENOUX

Rivière : La Vilaine

Pile du pont RD84 (amont), La Charrière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtièrs Bretons

Code : RC VIL 78

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pile de pont RD84 (amont), La Charrière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75775440 / Y: 47.89869600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 344705.45 / Y: 6766074.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7577544 / Y: 47.898696

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite


4 Janvier 1936

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

Altitude calculée de l'eau : **12.43 m**

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

Commentaires : Le repère normalisé de l'EPTB Vilaine reprend le niveau de l'ancienne plaque de l'IGN juste à coté.

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 78-1_1936

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/03/2022

MARQUE

Texte : Inondation janvier 1936_La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1936 - 01/01/2009

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 1936

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.43



Repère normalisé de la crue de Janvier 1936