



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**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 78**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-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 78**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 côté.

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 nivélée :** 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