



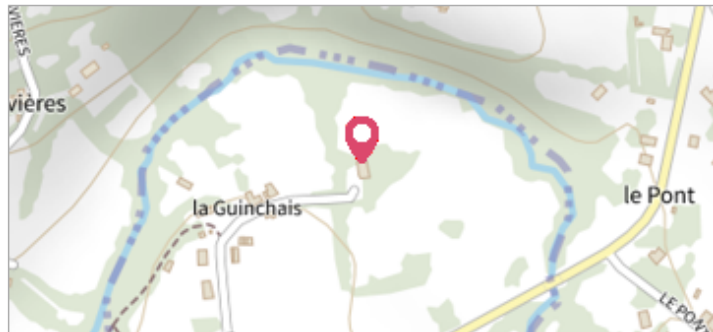
Commune : SAINT-SENOUX

Rivière : Le Canut

6 La Gainchais à Saint-Senoux

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_CanN2_001**Date de mise à jour :** 22/12/2025**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.77010522 / Y: 47.93075270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 343999.3 / Y: 6769685.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7701052 / Y: 47.9307527**Code Hydro:** J75-0300**Rive de référence:** Gauche

Janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Hauteur d'eau arrivée au TN du seuil de la porte + 1 m en 1995.**GÉNÉRAL****Code :** RC_CanN2_1962**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation



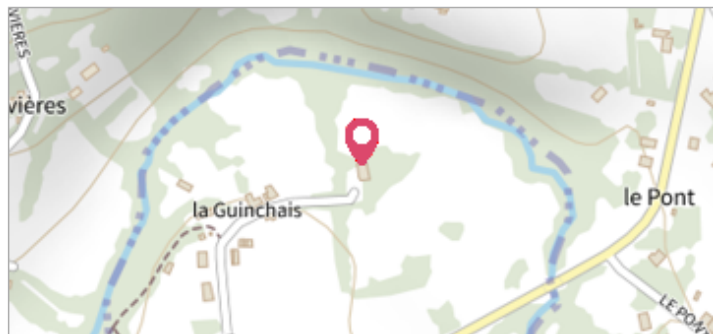
Commune : SAINT-SENOUX

Rivière : Le Canut

6 La Gainchais à Saint-Senoux

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_CanN2_001**Date de mise à jour :** 22/12/2025**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.77010522 / Y: 47.93075270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 343999.3 / Y: 6769685.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7701052 / Y: 47.9307527**Code Hydro:** J75-0300**Rive de référence:** Gauche

5 janvier 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Niveau d'eau arrivée au TN du seuil de la porte + 20 à 30 cm en 2001**GÉNÉRAL****Code :** RC_CanN2_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation