

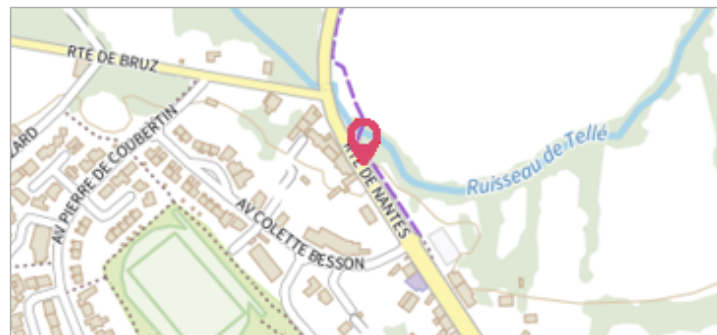
Commune : **PONT-PEAN** | Rivière : **La Seiche**

Chaussée de la RD 837 dans Pont-Péan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
Code : SPC_35363-002 **Date de mise à jour :** 16/10/2025
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70738590 / Y: 48.02027210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349267.23 / Y: 6779334.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -1.7073859 / Y: 48.0202721
Code Hydro: J74-0300 **Rive de référence:** Gauche

26 octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **19.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35363_02_1966 **Date de mise à jour :** 16/10/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CHAUSSÉE DE LA RD 837 DANS PONT-PÉAN

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur ce secteur.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Niveau de l'inondation sur la chaussée de la RD 837 dans Pont-Péan
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.95

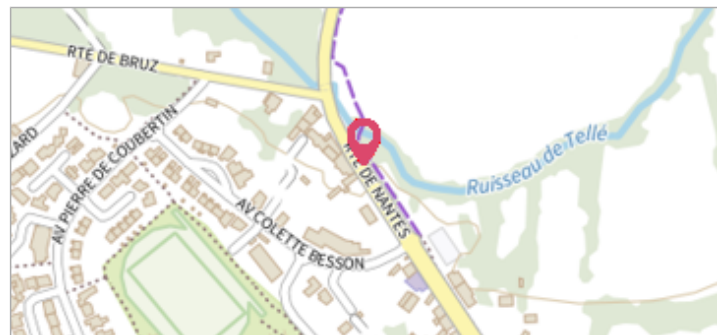
Commune : **PONT-PEAN** | Rivière : **La Seiche**

Chaussée de la RD 837 dans Pont-Péan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35363-002 **Date de mise à jour :** 16/10/2025
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70738590 / Y: 48.02027210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349267.23 / Y: 6779334.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7073859 / Y: 48.0202721
Code Hydro: J74-0300 **Rive de référence:** Gauche

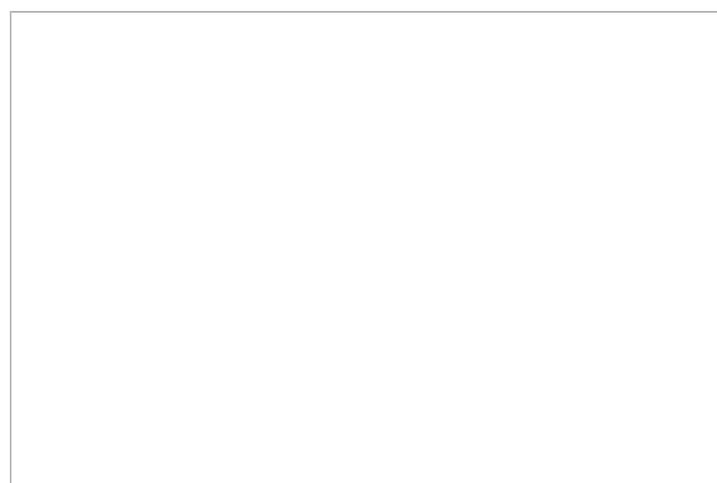
29 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **20.171 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le CEREMA a nivelé le fil de l'eau le 29/01/2025 en début de décrue (maximum vers 4h du matin).

GÉNÉRAL

Code : SPC_35363_02_2025 **Date de mise à jour :** 16/10/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Ouest

LE FIL DE L'EAU LE 29/01/2025 EN DÉBUT DE DÉCRUE - 29/01/2025

Méthode : Non renseigné
Organisme : CEREMA Ouest
Commentaires sur le nivellement : Le relevé du fil de l'eau le 29/01/2025 est en début de décrue (maximum de la crue le 29/01/2025 vers 4h du matin), ce n'est donc pas le maximum de l'inondation.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Le fil de l'eau le 29/01/2025 en début de décrue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.171 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.171