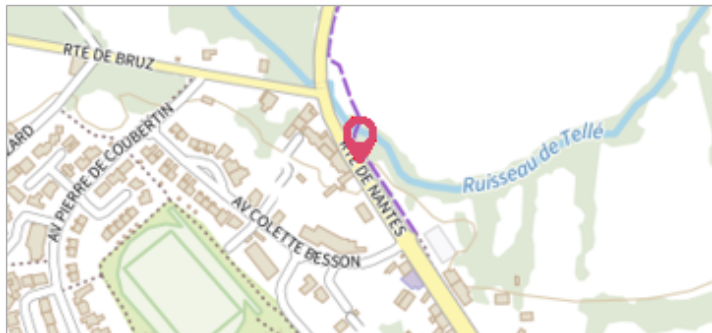


Commune : **PONT-PEAN**Rivière : **La Seiche****Chaussée de la RD 837 dans Pont-Péan****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35363-002**Date de mise à jour :** 16/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Chaussée de la RD 837 dans Pont-Péan

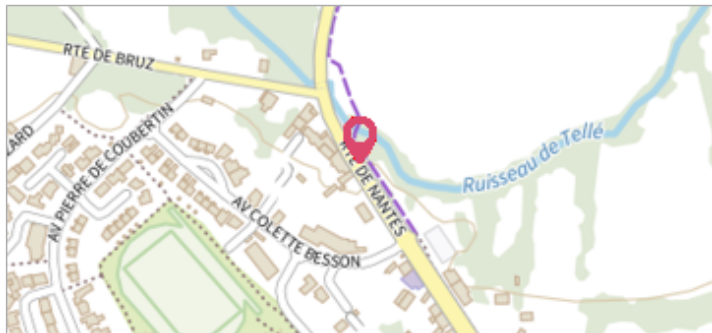
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.70738590 / Y: 48.02027210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349267.23 / Y: 6779334.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7073859 / Y: 48.0202721**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Gauche**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.95 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35363_02_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/10/2025

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**CHAUSSEE 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

Chaussée de la RD 837 dans Pont-Péan

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 :****Auteur :** SPC VCB

16/10/2025

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 :** 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