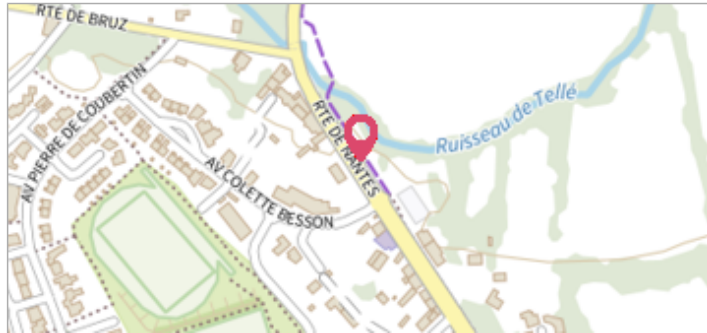


Commune : **PONT-PEAN**Rivière : **ruisseau de Tellé****route de Nantes (RDR 837) devant l'arrêt bus à Pont-Péan**

Commentaires : Le site est sur le bord du ruisseau de Tellé mais le niveau de l'inondation correspond à la crue de la Seiche toute proche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35066_005**Date de mise à jour :** 16/10/2025**Auteur :** SPC VCB

route de Nantes (RDR 837) devant l'arrêt bus à Pont-Péan le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70703150 / Y: 48.01995610

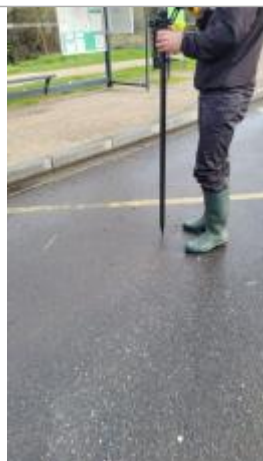
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349291.51 / Y: 6779297.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7070315 / Y: 48.0199561

Code Hydro: Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.362 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35066_005_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/10/2025



Relevé de la laisse d'inondation sur la route le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**LAISSE D'INONDATION DEVANT L'ARRÊT DE BUS SUR LA RUE DE NANTES (RD 837) - 29/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le niveling :** Le site est riverain du ruisseau de Tellé, mais lors des crues importantes c'est le niveau de l'inondation de la Seiche, toute proche qui est mesuré.

Le CEREMA a réalisé deux nivelingements de la laisse d'inondation à 20.362m IGN69 et à 20.359m IGN69, à des niveaux très proches.

Référence nivélée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation devant l'arrêt de bus sur la rue de Nantes (RD 837)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.362 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.362 m