

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

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

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 nivellement** : 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 nivellements de la laisse d'inondation à 20.362m IGN69 et à 20.359m IGN69, à des niveaux très proches.

Référence nivelée : 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