

Commune : **PONT-PEAN**Rivière : **Le ruisseau de Tellé****Lampadaire devant le restaurant au n°6 rue de Nantes - RD837**

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-Côtière Bretons**Code** : SPC_35066_004**Date de mise à jour** : 16/10/2025**Auteur** : SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.70769283 / Y: 48.02044080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 349245.5 / Y: 6779354.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7076928 / Y: 48.0204408**Code Hydro**: J74-0300**Rive de référence**: Gauche

Restaurant au n°6 rue de Nantes - RD837 le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.323 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Sur les photos, la marque à la peinture est très visible mais aussi la laisse de l'inondation sur le mur du restaurant prouvant que la marque correspond bien à cette inondation.

GÉNÉRAL**Code** : SPC_35066_004_2025**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

16/10/2025



Lampadaire devant le restaurant au n°6 rue de Nantes - RD837 le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Ouest**MARQUE À LA PEINTURE SUR LE LAMPADAIRE - 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.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Marque à la peinture sur le lampadaire

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.323 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.323