



Commune : PONT-PEAN

Rivière : Le ruisseau de Tellé

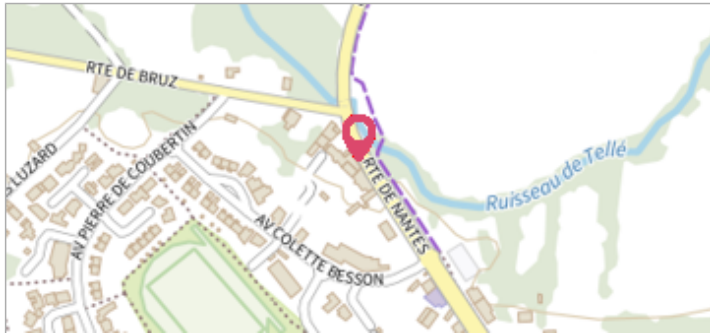
Lampadaire devant le restaurant au n°6 rue de Nantes - RD837

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-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35066_004**Date de mise à jour :** 16/10/2025**Auteur :** SPC VCB

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

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**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 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.

Référence nivélée : 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 m