

Commune: PONT-PEAN

Rivière : ruisseau de Tellé

route de Nantes (RDR 837) devant l'arret 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

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 35066 005 Date de mise à jour : 16/10/2025

Auteur: SPC VCB



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



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

28 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 20.362 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 État du repère : Disparu Pérennité : Aucune 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

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