

Commune : **BOUCHEMAINE**Rivière : **La Loire**

La Pointe, plaque en ardoise

Commentaires : A "La Pointe", sur le port, sur une ardoise. Attention, certaines informations sont légèrement différentes de celles inscrites sur le registre de l'échelle. Le nivellement est rattaché à l'échelle haute (Z° = 13,64 m IGN 69)

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_213

Date de mise à jour : 06/01/2026

Auteur : SPC LCI

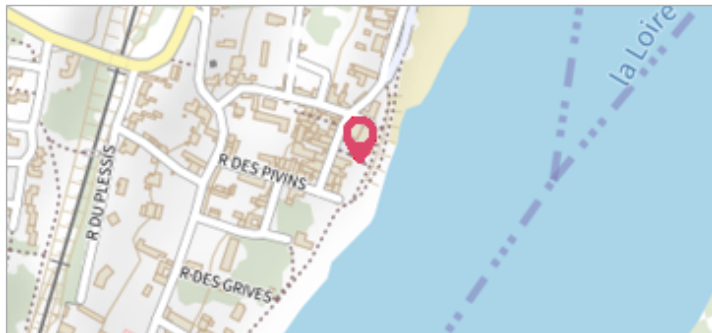


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.61793000 / Y: 47.40865000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 427261.41 / Y: 6707171.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.61793 / Y: 47.40865

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



1910

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

Altitude calculée de l'eau : **19.995 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.48 m

2025 : il ne reste qu'une vague ligne, identifiable grâce aux photos précédentes (+ 16.5cm / 1982)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_213_372

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

28/11/2025

MARQUE

Texte : 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DIREN Centre

2025_NIVELLEMENT 1910 - 18/11/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Maine - Loire aval

Commentaires sur le nivellement : Marque 1910 trop haute pour nivellement GPS.

Nivellement de la ligne correspondant à la crue du 24/12/1982 (6.18 à l'échelle relative).

Mesure au mètre de la différence = +16.5 cm (cf photo).

Référence nivelée : Marque d'inondation

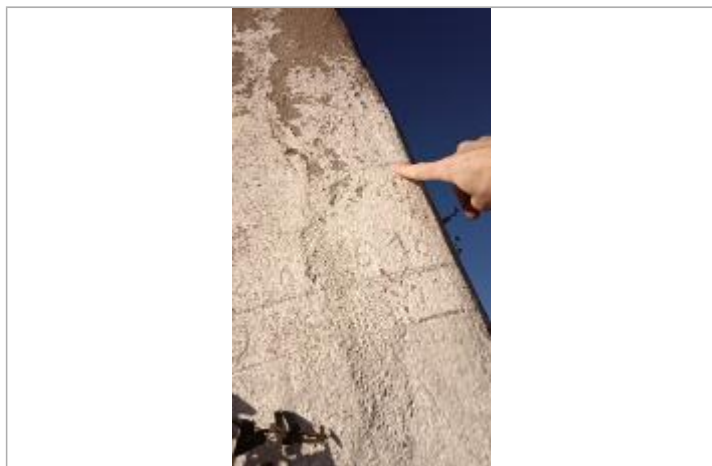
Description référence du repère : Nivellement de la ligne correspondant à la crue du 24/12/1982 (6.18 à l'échelle relative)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.830 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.165 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.995 m



2025_Vue repère 1910