



Commune : BOUCHEMAINE

La Pointe, plaque en ardoise

Rivière : La Loire

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 niveling est rattaché à l'échelle haute ($Z^o = 13,64$ 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

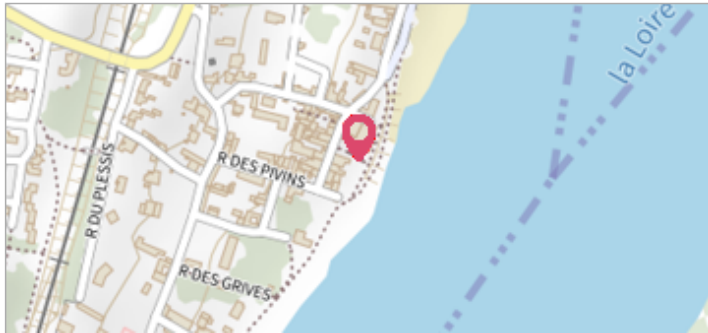


Photo du recensement d'origine

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

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

28/11/2025



2025_Vue repère 1910

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 : DIREN Centre

2025_NIVELLEMENT 1910 - 18/11/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Maine - Loire aval

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

Niveling 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 nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveling 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