



Commune : BEARD

Route de la Loire, D981

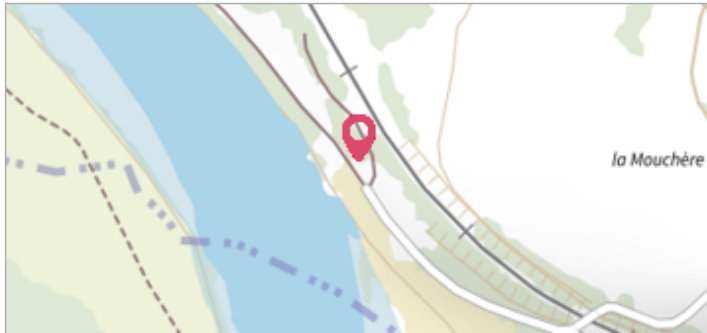
Rivière : La Loire

Commentaires : Ce site se trouve sur la route de la Loire, parallèle à la route D981 et à 700 m de l'hameau Beard. Plus précisément, il est situé entre le Vieux Calot et La Mouchère et entre la Loire et chemin de fer.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402142010**Date de mise à jour :** 14/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.31953443 / Y: 46.86281760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724341.89 / Y: 6640343.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3195344 / Y: 46.8628176**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**26 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **186.907 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau en aluminium à 1.7 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 186,099 m au lieu de 186.907 m en 2023, soit 0.808 m de plus.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402142935**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU XIXe SIÈCLE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 04/08/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.207 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.907 m