

Commune : **BEARD**Rivière : **La Loire****Route de la Loire, D981**

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 septembre 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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 04/08/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : 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