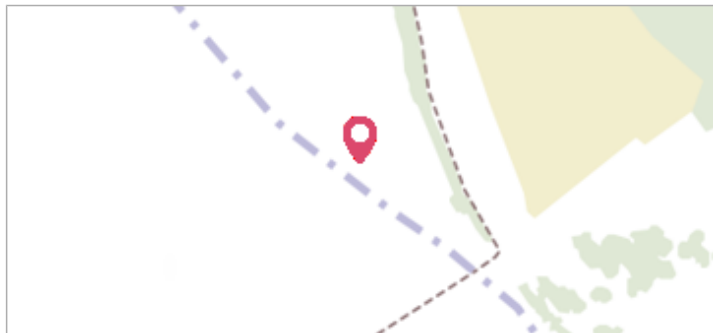


Commune : **CRONAT**Rivière : **La Loire****BK 97****Commentaires** : Borne kilométrique 97.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH01_S_91**Date de mise à jour** : 12/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.62871700 / Y: 46.73333000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 748009.32 / Y: 6626104.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.628717 / Y: 46.73333**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.964 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH01_R_91_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - AMONT DE NEVERS - 26/03/2025**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 201.214 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 200.964 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 200.964 m