



## Bois Gibault

## 11 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

**Date de mise à jour : 16/01/2024**

**Auteur : SPC LACI**



Vue du site BDHE 35 point de repère 43 (source: DIREN Centre)

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.90345980 / Y: 47.31479210

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692707 / Y: 6690500.99**

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9034598 / Y: 47.3147921**

**Rive de référence:** Droite



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

Altitude calculée de l'eau : **149.713 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 15:45

## GÉNÉRAL

**Date de mise à jour :**

09/02/2024

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE  
MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement

**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 08/05/2001**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 43. Passage inférieur du chemin de fer, coté LOIRE , face aval, en dehors Bois Gibault

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 150.083 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.370 m**

**Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.713 m**