



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY

Rivière : La Loire

**BR 200 D**

Commentaires : Borne repère 200 D

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10\_S\_47

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.50960200 / Y: 47.36749900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512081.98 / Y: 6699315.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.509602 / Y: 47.367499

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : 47 m

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_47\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

**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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, 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) : 47.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47 m