



Commune : CHAUMONT-SUR-LOIRE

**BK 406**

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne kilométrique 406

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09\_S\_14

**Date de mise à jour :** 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.18133300 / Y: 47.47999000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563045.97 / Y: 6710424.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.181333 / Y: 47.47999

Code Hydro: ----0000

**Rive de référence:** Gauche**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **66.92 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_14\_1

**Date de mise à jour :**

Auteur : SPC LACI

15/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.92 m