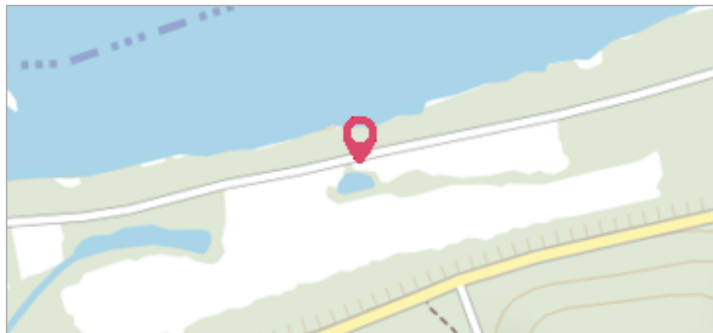



Commune : **CHAUMONT-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BK 402****Commentaires** : Borne kilométrique 402**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH09\_S\_2**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.23094100 / Y: 47.49121700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 566808.99 / Y: 6711587.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.230941 / Y: 47.491217**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.347 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH09\_R\_2\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

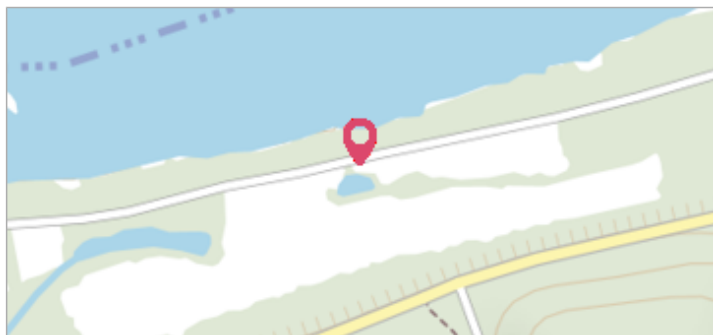
15/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**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 - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BURDALOUË 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 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)** : 68.347 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.347


	Commune : <b>CHAUMONT-SUR-LOIRE</b> <b>BK 402</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 402		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH09\_S\_2      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.23094100 / Y: 47.49121700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 566808.99 / Y: 6711587.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.230941 / Y: 47.491217  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.827 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
--	---	--

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH09\_R\_2\_2      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**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 - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BURDALOUË 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 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)** : 67.827 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.827