


Commune : **LA CHAPELLE-AUX-NAUX**Rivière : **La Loire****BK 469****Commentaires** : Borne kilométrique 469**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH12\_S\_5**Date de mise à jour** : 19/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.42852200 / Y: 47.31883300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 505790.03 / Y: 6694107.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.428522 / Y: 47.318833**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.86 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH12\_R\_5\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2025

**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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**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)** : 43.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.86

	Commune : <b>LA CHAPELLE-AUX-NAUX</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BK 469</b>		
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 469		<b>2</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH12\_S\_5      **Date de mise à jour** : 19/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.42852200 / Y: 47.31883300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 505790.03 / Y: 6694107.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.428522 / Y: 47.318833  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>43.74 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH12\_R\_5\_1      **Date de mise à jour** : 19/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI



**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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020

**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)** : 43.740 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.74