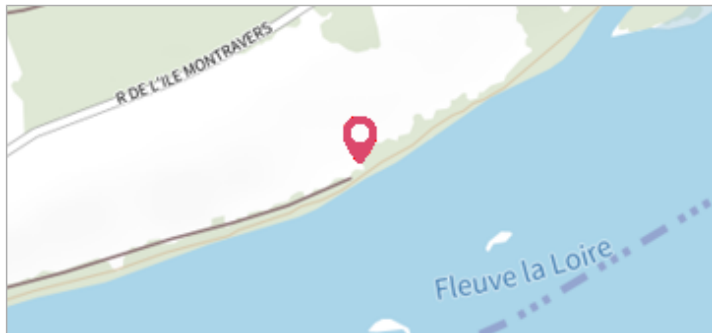



Commune : **LA CHAPELLE-AUX-NAUX**Rivière : **La Loire****BK 468****Commentaires** : Borne kilométrique 468**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH12\_S\_3**Date de mise à jour** : 19/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.44131900 / Y: 47.32128700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 506765.02 / Y: 6694349.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.441319 / Y: 47.321287**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.07 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH12\_R\_3\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

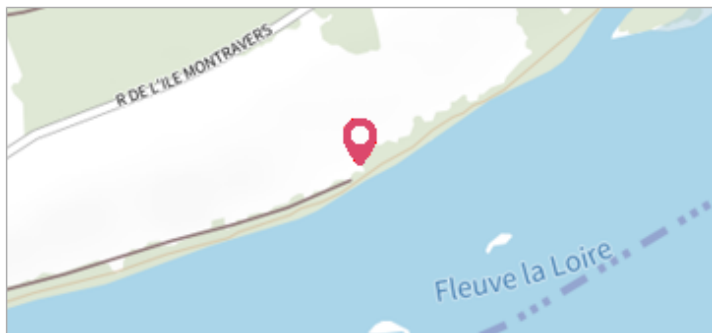
19/05/2025

**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)** : 44.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.07


	Commune : <b>LA CHAPELLE-AUX-NAUX</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BK 468</b>		
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 468		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH12\_S\_3      **Date de mise à jour** : 19/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.44131900 / Y: 47.32128700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 506765.02 / Y: 6694349.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.441319 / Y: 47.321287  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

	<b>1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>44.27 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH12\_R\_3\_2      **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)** : 44.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.27