	Commune : <b>MOSNES</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
	<b>BK 415</b>	
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 415		
<b>1</b> Repère(s) sur le site		

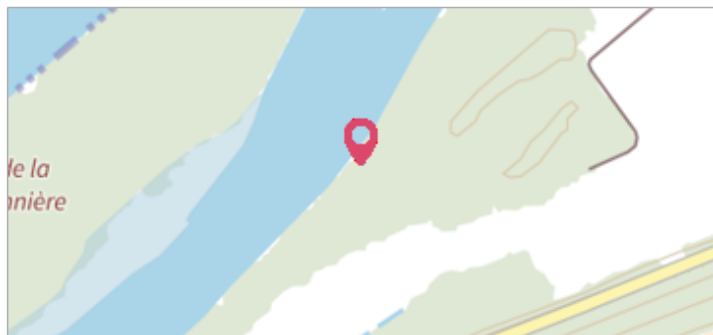
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09\_S\_67

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.07154600 / Y: 47.45046300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 554700 / Y: 6707341.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.071546 / Y: 47.450463

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

	<b>1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>63.09 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_67\_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 : 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 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) : 63.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.09