



Commune : LUSSAULT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

**BR 162 D**

Commentaires : Borne repère 162 D

**2**

Repère(s) sur le site

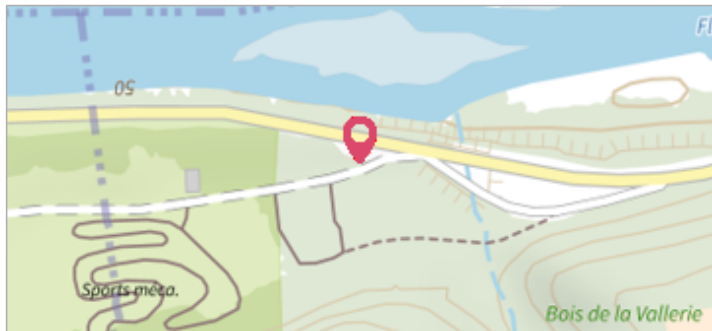
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09\_S\_73

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.89619400 / Y: 47.39670900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 541331.97 / Y: 6701710.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.896194 / Y: 47.396709

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **57.83 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_73\_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)

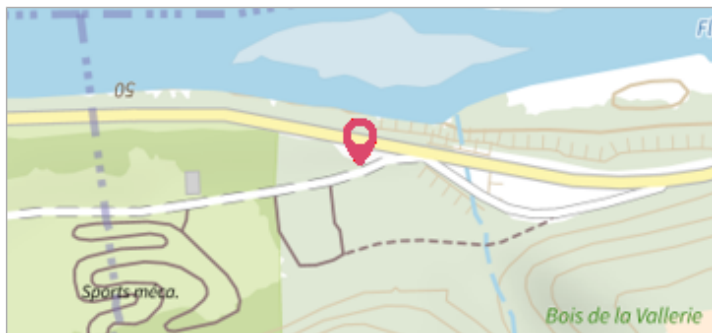
Altitude de la référence (en m) : 57.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.83


	Commune : <b>LUSSAULT-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BR 162 D</b>		
Commentaires : Borne repère 162 D		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH09\_S\_73      Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.89619400 / Y: 47.39670900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 541331.97 / Y: 6701710.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.896194 / Y: 47.396709  
 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>56.82 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
--	---	---

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_73\_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) : 56.820 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.82