
Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE**
Rivière : **La Loire**

BK 429

Commentaires : Borne kilométrique 429

**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH09\_S\_70      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90595800 / Y: 47.39733500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 542070.03 / **Y:** 6701759.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.905958 / Y: 47.397335  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche


1866
Altitude calculée de l'eau : **57.18 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH09\_R\_70\_1      **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) :** 57.180 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.18 m