
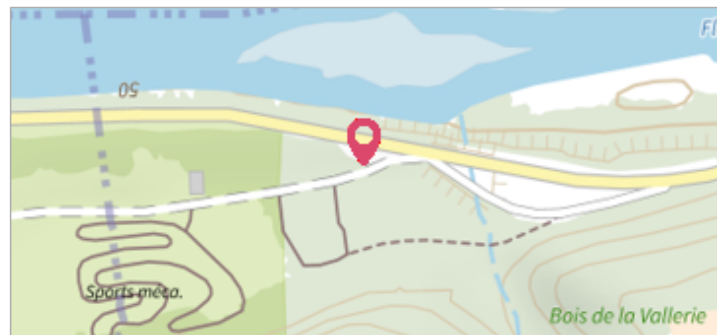


| | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : LUSSAULT-SUR-LOIRE | Rivière : La Loire |
| BR 162 D | | |

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | Altitude calculée de l'eau : 57.83 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Document écrit |

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_73_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) : 57.830 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.83 m