



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : MOSNES BK 414 | Rivière : La Loire |
| Commentaires : Borne kilométrique 414 | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH09_S_35 **Date de mise à jour** : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.08123700 / Y: 47.45638600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555446.02 / Y: 6707981.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.081237 / Y: 47.456386
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 63.58 m Nature du repère : Document écrit |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_35_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 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) : 63.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.58 m