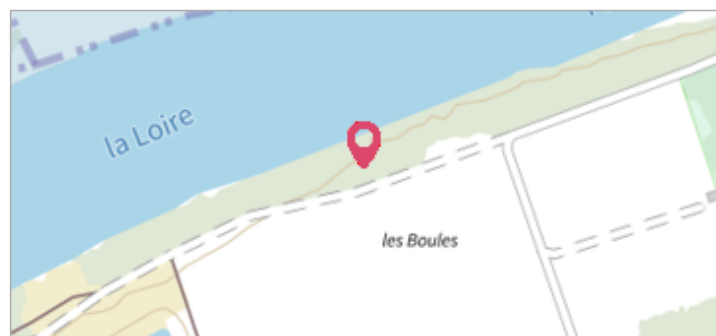

	Commune : MOSNES BK 413	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 413		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre Code : 25LACIH09_S_34 Date de mise à jour : 15/05/2025 Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.09129900 / Y: 47.46088300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 556215.98 / Y: 6708463.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.091299 / Y: 47.460883 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche	

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 64.14 m Nature du repère : Document écrit
--	---	---

GÉNÉRAL	
Code : 25LACIH09_R_34_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) : 64.140 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.14 m	