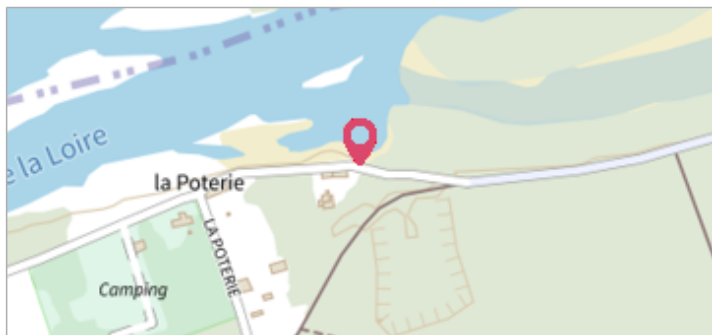

 Commune : MOSNES BR 140 D	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne repère 140 D	1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH09_S_31 **Date de mise à jour** : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09952600 / Y: 47.46251200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 556839.97 / Y: 6708628.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.099526 / Y: 47.462512
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

 1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 63.94 m Nature du repère : Document écrit
--	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_31_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) : 63.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.94