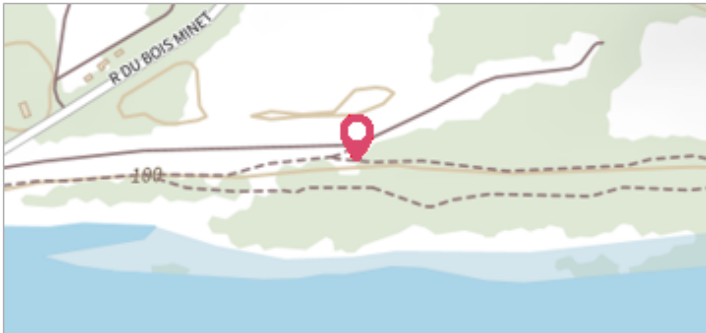


Commune : **MARDIE**

## Levée de la Loire

Rivière : **La Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23LACI\_LO\_S\_81      **Date de mise à jour :** 09/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.08187229 / Y: 47.87341600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631364.41 / Y: 6752956.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0818723 / Y: 47.873416  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**5 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.569 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL**

**Code :** 23LACI\_LO\_R\_81\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE MOYENNE, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LACI - 04/02/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 05/02/2021**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 99.569 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.569 m