

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Aval****7**

Repère(s) sur le site

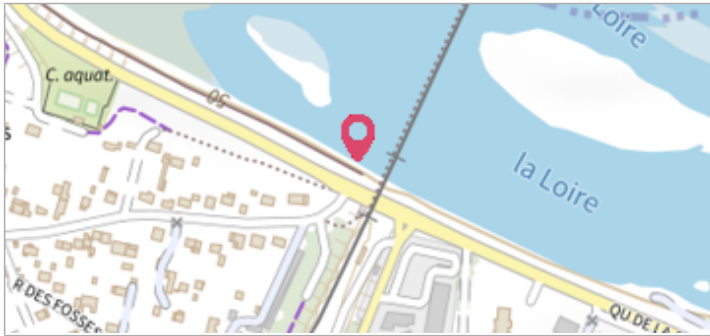
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_43

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.81737075 / Y: 47.39226580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535375 / Y: 6701378

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8173708 / Y: 47.3922658

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 212 point de repère 271 (source: DIREN Centre)

**9 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.086 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:05

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4\_R\_43\_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 09/11/2008**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 271. sous le pont SNCF sur la RD 751, face opposée Loire.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.204 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.118 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.086 m