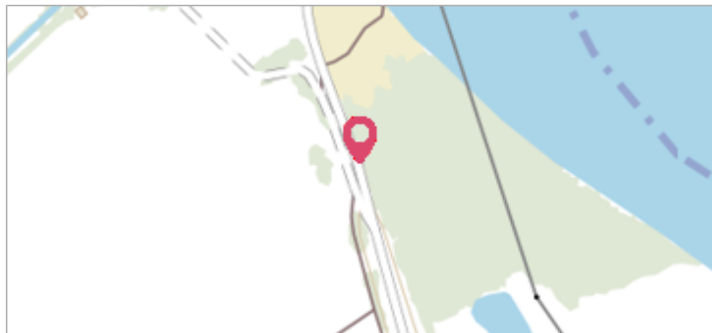


Commune : **LERE**Rivière : **La Loire****Déversoir amont****2**

Repère(s) sur le site

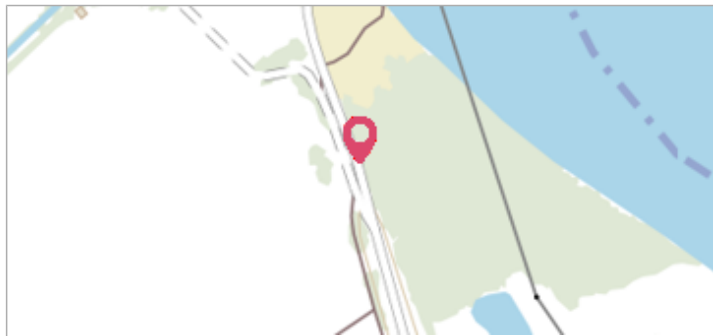
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_58**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.89636419 / Y: 47.47959510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 692195 / **Y:** 6708808.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8963642 / Y: 47.4795951**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**7 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **140.216 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00 - Mesure coté val 139,16 m. Remplissage du val en cours**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_58_1**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 5 (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 - 07/12/2003****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 770. repère boule sur une borne de Loire située à l'extrémité amont du déversoir de Léré**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) :** 142.038 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.822 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.216

Commune : **LERE**Rivière : **La Loire****Déversoir amont****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_58**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.89636419 / Y: 47.47959510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 692195 / Y: 6708808.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8963642 / Y: 47.4795951**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.881 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_58_2**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 5 (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 - 07/11/2008****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 770. repère boule sur une borne de Loire située à l'extrémité amont du déversoir de Léré**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) :** 142.038 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.157 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.881