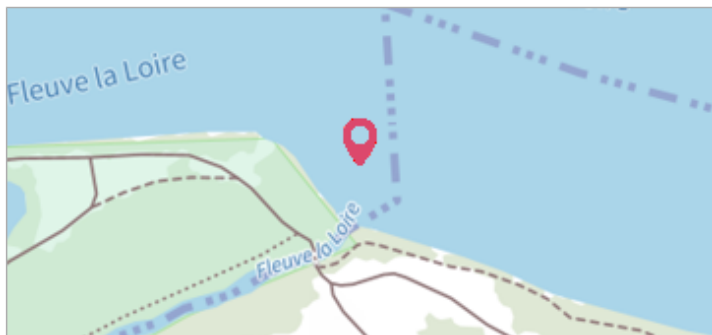


Commune : **SAINT-JEAN-LE-BLANC**Rivière : **La Loire****Le Rio****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_50**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.95571872 / Y: 47.90119000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621975 / Y: 6756160**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9557187 / Y: 47.90119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1er mai 1998**Altitude calculée de l'eau : **95.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:24 - passerelle à l'entrée du Rio en charge**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_50_1**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998****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 504. sur le musoir à l'entrée du Rio. A utiliser de préférence**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) :** 94.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.32

Commune : **SAINT-JEAN-LE-BLANC**Rivière : **La Loire****Le Rio****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_50**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.95571872 / Y: 47.90119000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621975 / Y: 6756160**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9557187 / Y: 47.90119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**24 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.02 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_50_2**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999****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 504. sur le musoir à l'entrée du Rio. A utiliser de préférence**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) :** 94.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.02