

Commune : **SAINT-CYR-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 390 point de repère 637 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.64757238 / Y: 47.39329450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522575 / Y: 6701859.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6475724 / Y: 47.3932945**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**25 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.554 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_22\_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 - 25/02/1999****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 285. échelle sur la culée aval du nouveau pont. Attention le - du -1m n est pas marqué!**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) :** 43.374 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.554 m