

Commune : **CHEVENON**Rivière : **La Loire****Champ, Les Iles****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACILN1_S_194**Date de mise à jour** : 10/04/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.22892500 / Y: 46.94976400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717411.36 / Y: 6649976.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.228925 / Y: 46.949764**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**4 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **176.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : 25LACILN1_R_194_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

10/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, PVA DRONE, LA LOIRE, AVRIL 2024 - 04/04/2024**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/03/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 176.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 176.8