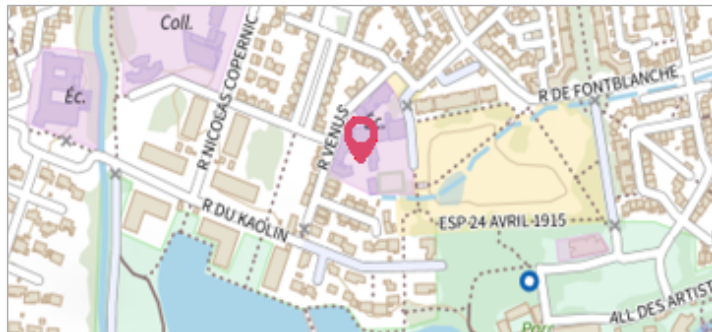


Commune : **VALLENAY****Pont D3 #2**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : En aval du pont et côté rive gauche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_31**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.37108918 / Y: 46.80467650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 652038.99 / Y: 6634028.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3710892 / Y: 46.8046765**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**3 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.783 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI_CH_R_31_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée de la mesure en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.783 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.783**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021**