

Commune : **DREVANT**Rivière : **Le Cher****Source captée, pied du captage****Commentaires** : Pied du captage, à proximité du pont de Devant (D97).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI_CH_S_12**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.52503097 / Y: 46.69094830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 663702.52 / Y: 6621315.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.525031 / Y: 46.6909483**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**3 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.735 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_12_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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 154.735 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.735