

Commune : **HUISMES**Rivière : **L' Indre****Impasse de Cuzé, C304****Commentaires** : Après le pont sur le chemin**1**

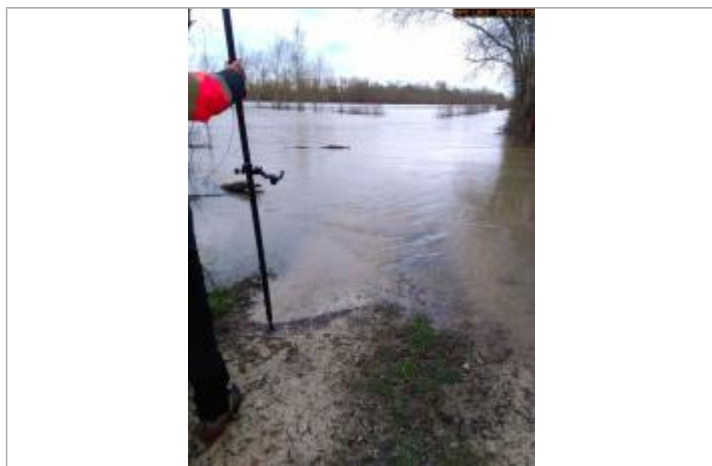
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACILI1_S_54**Date de mise à jour** : 22/06/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.26540600 / Y: 47.24683200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 493198.61 / Y: 6686528.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.265406 / Y: 47.246832**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**19 février 2026**Altitude calculée de l'eau : **35.531 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Ligne d'eau avec à la station de Monts pour un débit de 150 m³/s**GÉNÉRAL****Code** : 26LACILI1_R_54_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

22/06/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE ET INDRE, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 19/02/2026**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/02/2026****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)** : 35.531 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.531

Vue du repère