

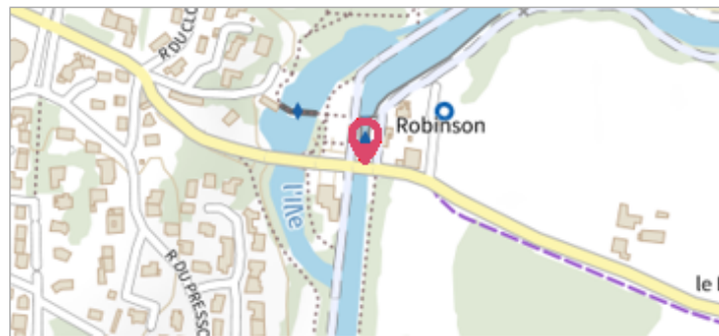
Commune : **VEIGNE**

Rivière : **L' Indre**

Lavoir de Veigné

2 Repère(s) sur le site

Commentaires : En amont du Pont en rive gauche, impasse menant au lavoir en contrebas du pont en rive gauche.



Vue du site le 13/01/2025 (source : SAVI 37)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.73595400 / Y: 47.28847800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 528905.26 / Y: 6690026.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.735954 / Y: 47.288478
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Gauche

10 janvier 2025

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **54.397 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue mesurée sous l'arête inférieure de la pierre formant la jointure entre le mur et le chapeau. Laisse 1,58 m sous cette référence et à +0,19 m au-dessus du sol. Pas de marque laissée car possibilité de retracer la laisse facilement.

GÉNÉRAL

Code : 26SAVI371_R_2_1 **Date de mise à jour :** 15/01/2026
Auteur : SPC LACI



Vue du repère le 13/01/2025 (source : SAVI 37)

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET SAVI 37, INDRE, RECENSEMENT JANVIER 2025 - 15/01/2025

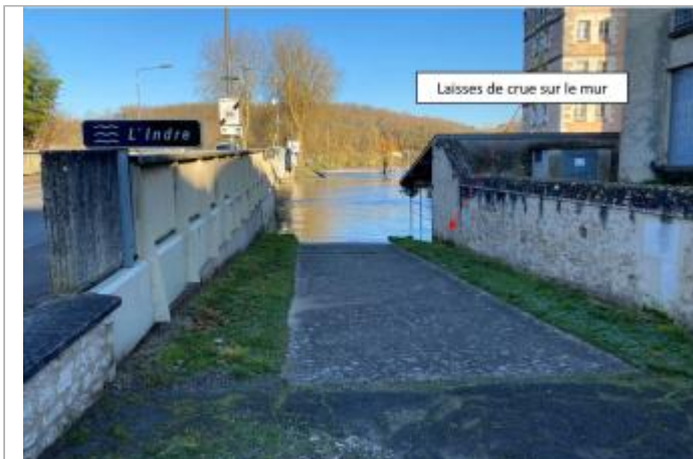
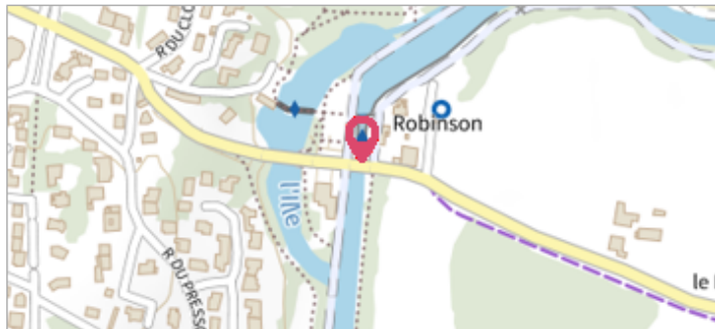
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre SAVI 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/01/2025

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.207 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.397

Commune : **VEIGNE**Rivière : **L' Indre****Lavoir de Veigné****Commentaires** : En amont du Pont en rive gauche, impasse menant au lavoir en contrebas du pont en rive gauche.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26SAVI371_S_2**Date de mise à jour** : 15/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site le 13/01/2025 (source : SAVI 37)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.73595400 / Y: 47.28847800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 528905.26 / Y: 6690026.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.735954 / Y: 47.288478**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**15 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.967 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cote mesurée par rapport à la laisse du 10/01/25 (elle-même mesurée le 13/01/25) : -0.43 m.**GÉNÉRAL****Code** : 26SAVI371_R_2_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/01/2026



Vue du repère le 15/01/2025 à 10h50 (source : SAVI 37)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI ET SAVI 37, INDRE, RECENSEMENT JANVIER 2025 - 15/01/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre SAVI 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 15/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : cote de la laisse de la crue du 10/01/25, mesurée le 13/01/25**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.397 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.967