



Commune : CHEILLE

Rivière : L' Indre

Station d'épuration rue de la Prairie

Commentaires : Accès STEP de cheillé en rive gauche de l'indre.

2

Repère(s) sur le site

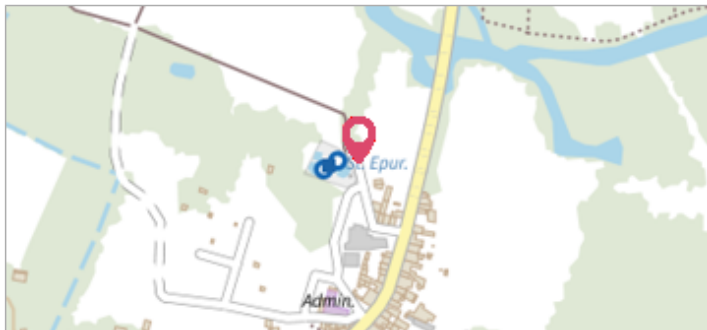
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26SAVI371_S_8

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: 0.46323900 / Y: 47.25672100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508189.5 / Y: 6687127.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.463239 / Y: 47.256721

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 : **42.843 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mesure prise sur le poteau gauche du portique. Laisse de crue mesurée à 0,13 m au dessus de la base du scellement béton. Pas de marque laissée car possibilité de retracer la laisse facilement.

GÉNÉRAL

Code : 26SAVI371_R_8_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 : base du scellement béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.713 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.843

Commune : **CHEILLE**

Station d'épuration rue de la Prairie

Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Accès STEP de cheillé en rive gauche de l'indre.

2

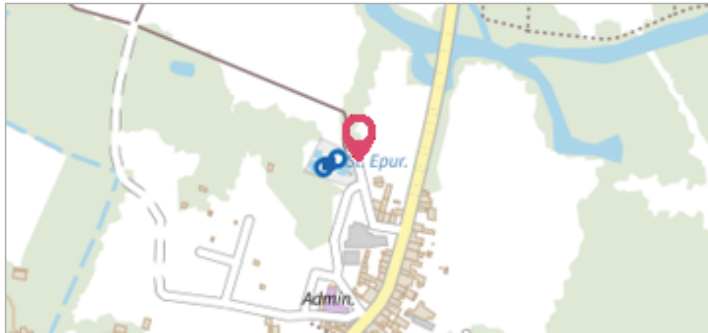
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26SAVI371_S_8

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: 0.46323900 / Y: 47.25672100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508189.5 / Y: 6687127.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.463239 / Y: 47.256721

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 : **42.183 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) : -0.66 m.

GÉNÉRAL

Code : 26SAVI371_R_8_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/01/2026

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 nivélée** : 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)** : 42.843 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.183

Vue du repère le 15/01/2025 à 13h55 (source : SAVI 37)