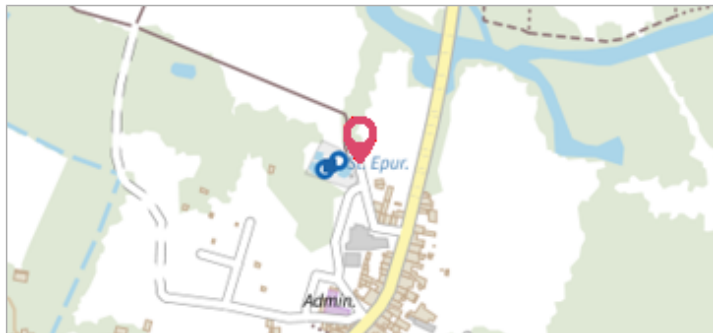


Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre****Station d'épuration rue de la Prairie****Commentaires** : Accèss STEP de cheillé en rive gauche de l'indre.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26SAVI371\_S\_8**Date de mise à jour** : 15/01/2026**Auteur** : SPC LACI

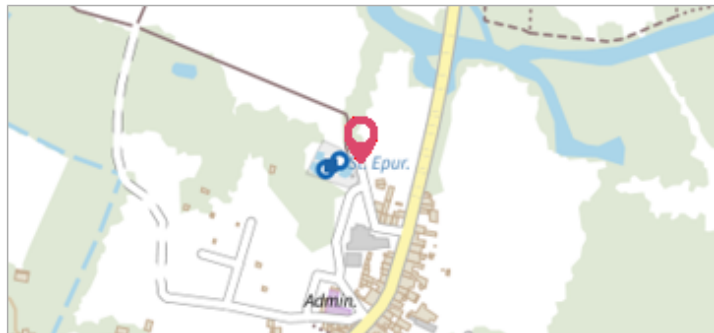
Vue du site le 13/01/2025 (source : SAVI 37)

**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**Altitude calculée de l'eau : **42.843 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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** :**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(s)** : 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

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

Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre****Station d'épuration rue de la Prairie****Commentaires** : Acccès 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(s)** : 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)** : 42.843 m**Différence 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)