

Commune : **PONT-DE-RUAN**Rivière : **L' Indre**

## Pont D17, côté du pont en rive gauche

Commentaires : Descente aménagée en aval du pont rive gauche

**2**

Repère(s) sur le site

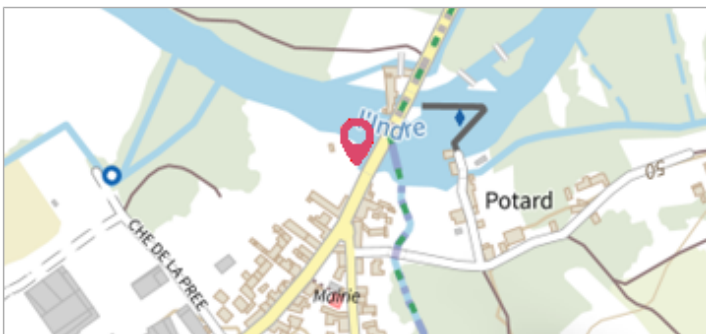
### GÉNÉRAL

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

Code : 26SAVI371\_S\_6

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: 0.57547000 / Y: 47.26261200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516692.91 / Y: 6687514.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.57547 / Y: 47.262612

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 : **46.333 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) : -0.45 m.

### GÉNÉRAL

Code : 26SAVI371\_R\_6\_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)** : 46.783 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.333 m

Vue du repère le 15/01/2025 à 11h45 (source : SAVI 37)