



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

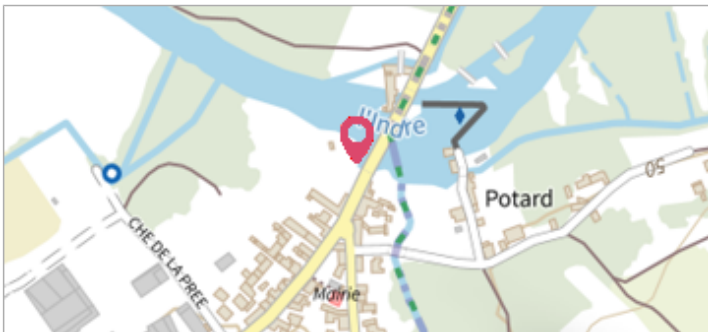
GÉNÉRAL

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

**10 janvier 2025**

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

Altitude calculée de l'eau : **46.783 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse d'inondation directement relevée sur l'échelle. Laisse de crue mesurée à +0,8 m au-dessus du sol. Pas de marque laissée car possibilité de retracer la laisse facilement.

GÉNÉRAL

Code : 26SAVI371_R_6_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/01/2026



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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) :** 45.983 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.783

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

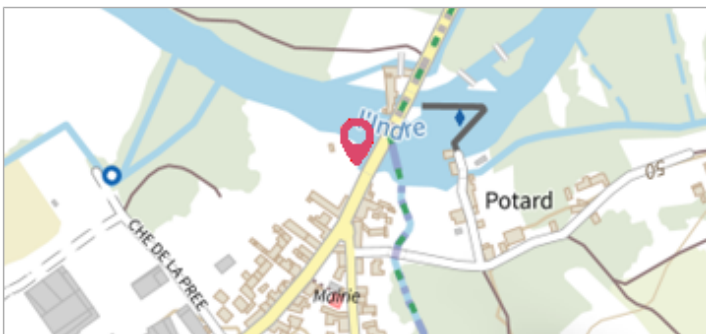
GÉNÉRAL

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

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