

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**Altitude calculée de l'eau : **46.783 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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)** : 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**Altitude calculée de l'eau : **46.333 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 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)** : 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)