

Commune : **RIVARENNES** | Rivière : **L' Indre**

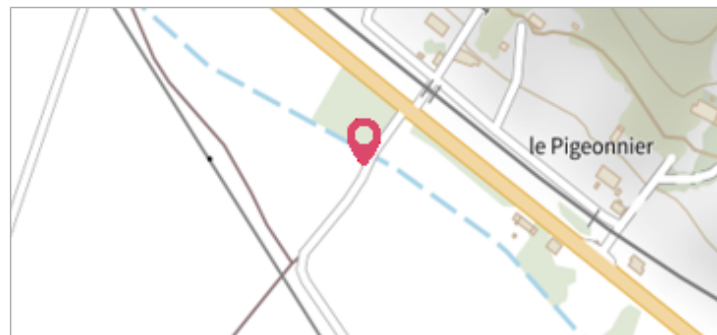
Croisement des routes D7 et D17

Commentaires : Sur la route C7

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 26LACILI1_S_60 Date de mise à jour : 22/06/2026
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.36690800 / Y: 47.27018800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 500958.21 / Y: 6688860.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.366908 / Y: 47.270188
 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche

19 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **37.724 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Ligne d'eau avec à la station de Monts pour un débit de 150 m³/s

GÉNÉRAL

Code : 26LACILI1_R_60_1 Date de mise à jour : 22/06/2026
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE ET INDRE, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 19/02/2026

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/02/2026

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 37.724 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.724