

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

D7, quai bateau centrale Chinon

Commentaires : Au niveau de la rampe d'accès au bateau

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACILI1_S_44 **Date de mise à jour** : 22/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18093100 / Y: 47.23330100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486759.28 / Y: 6685251.37
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.180931 / Y: 47.233301
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence**: Gauche



19 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **34.579 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_44_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) : 34.579
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.579