

Commune : **AZAY-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Place Besnard, Grande Rue, D82

Commentaires : Au fond du parking côté pont D82

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH4_S_13 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84997700 / Y: 47.35107000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537709.13 / Y: 6696735.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.849977 / Y: 47.35107
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

21 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **51.795 m**

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

Commentaires : Traces de débris de feuilles et de bois au sol sur les places de parking

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH4_R_13_1 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER ENTRE CHENONCEAU ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 02/03/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 02/03/2026

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Précision de la mesure de l'altitude : bonne (moins de 3 cm).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 51.795 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.795 m