

Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Route de Mehun, D20****Commentaires** : Chemin qui mène au Cher, côté aval et rive gauche du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICH3_S_3**Date de mise à jour** : 23/03/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2026

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.16237000 / Y: 47.13488300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 636511.55 / Y: 6670849.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.16237 / Y: 47.134883**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**17 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de dépôts sur l'herbe et sur l'ouvrage**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICH3_R_3_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/03/2026

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

Vue du repère en 2026

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER BERRICHON, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 24/02/2026**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/02/2026****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision de la mesure de l'altitude : moins de 3 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 108.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 108.13 m