

Commune : **LUNERY** | Rivière : **Le Cher**

735, Route Les Champs d'en Bas

Commentaires : Au niveau des grillages des maisons proche du Cher

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH3_S_15 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.28321800 / Y: 46.93856200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 645473.05 / Y: 6648954.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.283218 / Y: 46.938562
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

17 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **128.357 m**

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

Commentaires : Traces des débris de feuilles et de bois sur le pilier à + 0.23 m au dessus de la dalle

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH3_R_15_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 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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 128.127 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.357 m