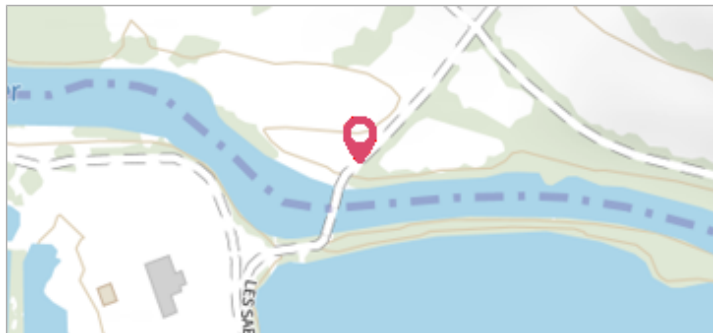


Commune : **LETELON**Rivière : **Le Cher****Chemin de la Castine, Carrière****Commentaires** : Sur le chemin qui mène à la carrière**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICH3\_S\_47**Date de mise à jour** : 23/03/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2026

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.57511100 / Y: 46.65011800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 667505.23 / Y: 6616759.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.575111 / Y: 46.650118**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 : **160.981 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces des débris de feuilles et de bois sur de tas de cailloux**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICH3\_R\_47\_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)** : 160.981 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 160.981 m