

Commune : **VILLEDOMER**Rivière : **La Brenne****Station limnimétrique, Rue du Général de Gaulle, D273****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté amont et en rive droite de la Brenne**1**

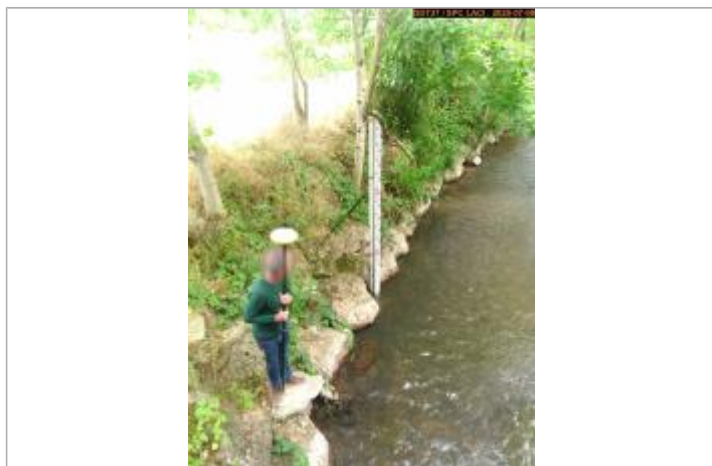
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACIBN1\_S\_8**Date de mise à jour** : 23/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.89819200 / Y: 47.56786000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 541988.65 / Y: 6720712.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.898192 / Y: 47.56786**Code Hydro**: K48-0310**Rive de référence**: Droite**8 juillet 2025**Altitude calculée de l'eau : **80.229 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Zéro de l'échelle, point pris par rapport au niveau de l'eau : - 0.24 m**GÉNÉRAL****Code** : 26LACIBN1\_R\_8\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2026

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

Vue du repère en 2025

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI ET DDT37, LA BRENNE, RECENSEMENT 2025 - 08/07/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/07/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Zéro de l'échelle, point pris par rapport au niveau de l'eau : - 0.24 m**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 80.469 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 80.229