

Commune : **VILLEDOMER**Rivière : **La Brenne****Usine Synthron, Rue du Moulin d'Herbault #2****Commentaires** : Bas du pilier de la passerelle au niveau de la STEP de l'usine**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACIBN1\_S\_7**Date de mise à jour** : 23/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.90026300 / Y: 47.57645500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 542169.7 / Y: 6721662.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.900263 / Y: 47.576455**Code Hydro**: K48-0310**Rive de référence**: Gauche**1er octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **83.828 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau est arrivée au bas du pilier à - 1.62 m en dessous du haut de la passerelle**GÉNÉRAL****Code** : 26LACIBN1\_R\_7\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2026

**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 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** : Haut de la passerelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 85.448 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.828 m