

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**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI ET DDT37, LA BRENNE, RECENSEMENT 2025 - 08/07/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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

Vue du repère en 2025