



Commune : **VILLEDOMER**

Rivière : **La Brenne**

Usine Synthron, Rue du Moulin d'Herbault #1

Commentaires : Au niveau de la passerelle, côté aval, rive gauche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBN1_S_6

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90029900 / Y: 47.57643500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 542172.34 / Y: 6721660.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.900299 / Y: 47.576435

Code Hydro: K48-0310

Rive de référence: Gauche



10 octobre 2024

Altitude calculée de l'eau : **83.925 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau de la bouche d'évacuations juin

GÉNÉRAL

Code : 26LACIBN1_R_6_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

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 83.925 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.925



Vue du repère en 2025