

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



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** : 23/01/2026
Auteur : SPC LACI



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(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