



Commune : CHATEAU-RENAULT

Moulin de Vauchevrier, Rue de l'Abreuvoir

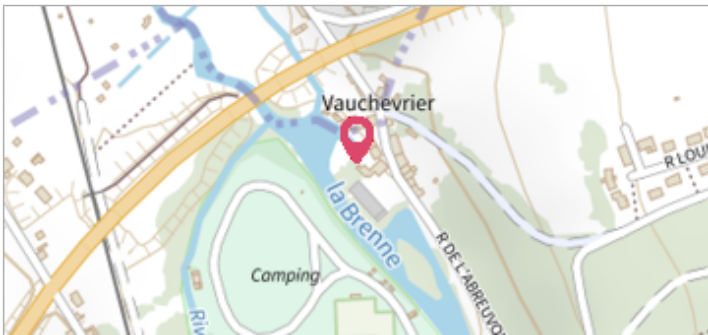
Rivière : La Brenne

Commentaires : Sur le bâtiment le plus proche de la Brenne

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBN1_S_3**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90585400 / Y: 47.59481900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542643.96 / Y: 6723691.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.905854 / Y: 47.594819**Code Hydro:** K48-0310**Rive de référence:** Gauche**10 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.305 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de dépôts sur la façade à +0.47 m au dessus du niveau (soit à +0.59 m au dessus du sol)

GÉNÉRAL

Code : 26LACIBN1_R_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT37, LA BRENNNE, 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 :** Niveau posé sur le sol (cf photo)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.835 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.305 m