



Commune : CHATEAU-RENAULT

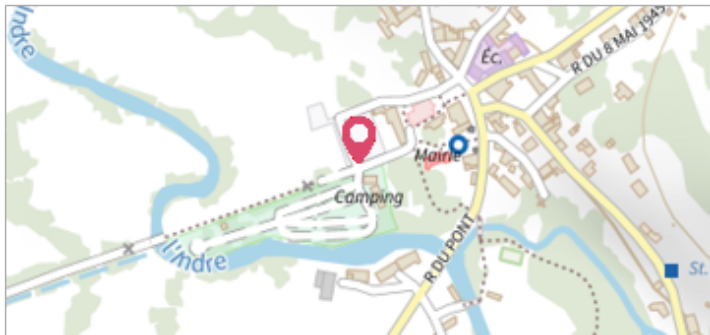
18 Rue Val de Brenne, cabanon

Rivière : La Brenne

Commentaires : Sur le cabanon dans le jardin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBN1_S_4**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90574800 / Y: 47.59512500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542636.89 / Y: 6723725.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.905748 / Y: 47.595125**Code Hydro:** K48-0310**Rive de référence:** Gauche

2 janvier 1960

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

Altitude calculée de l'eau : **90.503 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Marques peintes en noir sur le mur à + 1.83 m (2 janvier 1960) et à + 1.95 m (25 février 1958)**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBN1_R_4_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère en 2025

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 :** Sol au pied du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.673 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.503



Commune : CHATEAU-RENAULT

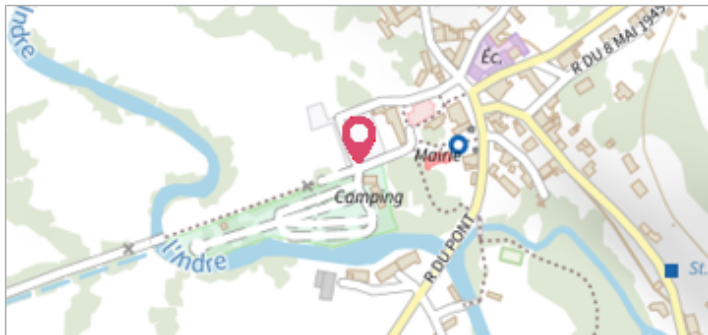
18 Rue Val de Brenne, cabanon

Rivière : La Brenne

Commentaires : Sur le cabanon dans le jardin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBN1_S_4**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90574800 / Y: 47.59512500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542636.89 / Y: 6723725.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.905748 / Y: 47.595125**Code Hydro:** K48-0310**Rive de référence:** Gauche**25 février 1958**

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

Altitude calculée de l'eau : **90.623 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Marques peintes en noir sur le mur à + 1.83 m (2 janvier 1960) et à + 1.95 m (25 février 1958)**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBN1_R_4_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère en 2025

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 :** Sol au pied du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.673 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.623