

Commune : **CHATEAU-RENAULT**Rivière : **La Brenne****18 Rue Val de Brenne, cabanon****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**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** : 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

Vue du repère en 2025

Commune : **CHATEAU-RENAULT**Rivière : **La Brenne****18 Rue Val de Brenne, cabanon****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**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** : 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

Vue du repère en 2025