



Commune : VIERZON

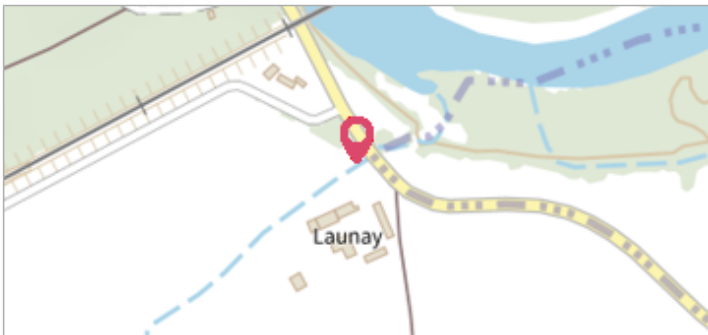
Ferme de launay

Rivière : Le Cher

Commentaires : D27, mur pignon de l'étable

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4524**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.09309200 / Y: 47.19616690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631339 / Y: 6677714**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.093092 / Y: 47.1961669**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.4 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur pignon - Etable - Ferme de Launay (point n°69)

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_4524_7083**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.4



Commune : VIERZON

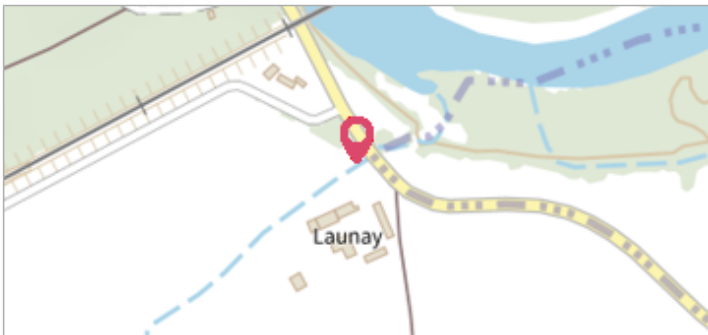
Ferme de launay

Rivière : Le Cher

Commentaires : D27, mur pignon de l'étable

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4524**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.09309200 / Y: 47.19616690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631339 / Y: 6677714**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.093092 / Y: 47.1961669**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.19 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur pignon - Etable - Ferme de Launay (point n°70)

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_4524_7084**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.19



Commune : VIERZON

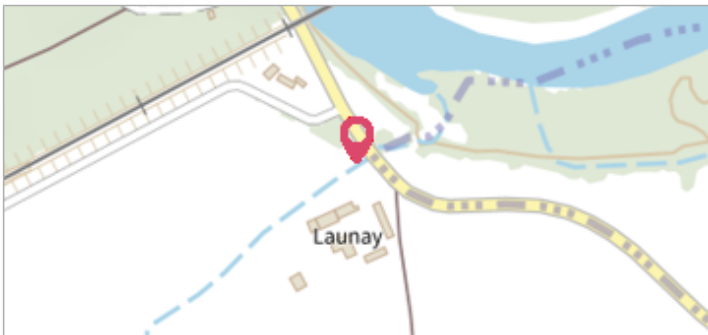
Ferme de launay

Rivière : Le Cher

Commentaires : D27, mur pignon de l'étable

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4524**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.09309200 / Y: 47.19616690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631339 / Y: 6677714**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.093092 / Y: 47.1961669**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.24 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur pignon - Etable - Ferme de Launay (point n°71)

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_4524_7085**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.24

Exporté par Anonyme le 11/02/2026 à 19h53

page 3 sur 3