 Commune : VIERZON		Rivière : Le Cher	
Ferme de launay			
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	Altitude calculée de l'eau : 104.4 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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		Rivière : Le Cher	
Ferme de launay			
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	Altitude calculée de l'eau : 104.19 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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**Rivière : **Le Cher****Ferme de launay****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**Altitude calculée de l'eau : **103.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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