

Commune : **SAINT-ILPIZE**Rivière : **L' Allier**

Moulin de Saint-Illpize, bâtiment annexe

Commentaires : Après le pont suspendu de Saint-Illpize, prendre le chemin du moulin jusqu'à celui-ci. Le repère est situé sur un des bâtiments formant le moulin.
Plus précisément à l'intérieur du premier édifice en arrivant depuis la route.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202210251103

Date de mise à jour : 22/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.38626180 / Y: 45.19444800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 730331.43 / Y: 6455088.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3862618 / Y: 45.194448

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **447.468 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère est une laisse de crue composée de fins débris de bois encore visible à l'intérieur du bâtiment sur la porte et les murs. Elle se trouve à 1.05 m du sol. On peut également voir encore le dépôt de sédiments sur le sol lors de la crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210250351

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

25/10/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère

NIVELLEMENT GPS - 13/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 446.418 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 447.468

Commune : **SAINT-ILPIZE**Rivière : **L' Allier****Moulin de Saint-Ilpize, bâtiment annexe**

Commentaires : Après le pont suspendu de Saint-Ilpize, prendre le chemin du moulin jusqu'à celui-ci. Le repère est situé sur un des bâtiments formant le moulin.
Plus précisément à l'intérieur du premier édifice en arrivant depuis la route.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202210251103**Date de mise à jour** : 22/01/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.38626180 / Y: 45.19444800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 730331.43 / Y: 6455088.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3862618 / Y: 45.194448**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **446.781 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris sur le bâtiment en arrivant, plus précisément sur la porte, à + 0.51 m au dessus du seuil bétonné de celle-ci, face à Villeneuve d'Allier.

GÉNÉRAL**Code** : 25LACIAL2_HI_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI ET DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 29/10/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Seuil bétonné de la porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 446.271 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 446.781

Vue éloignée du repère, en 2024