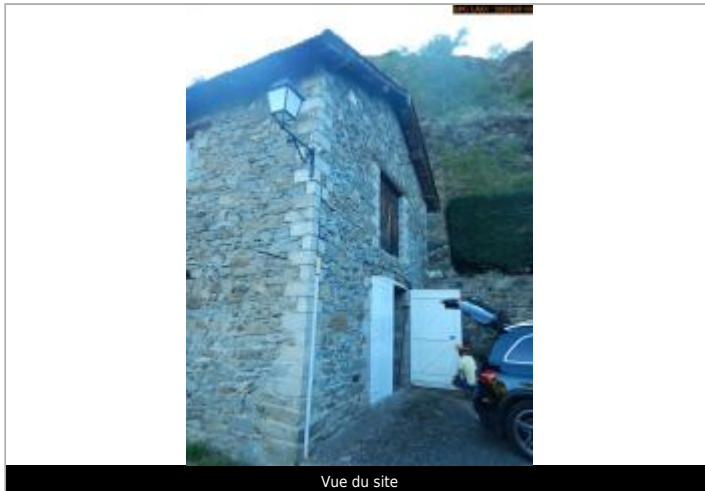
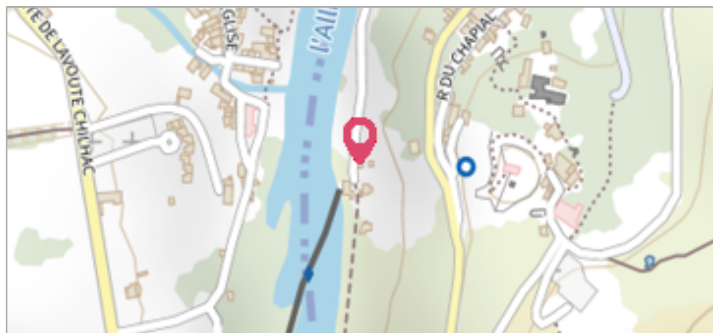


Commune : **SAINT-ILPIZE**Rivière : **L' Allier****Moulin de Saint-Illpize, bâtiment annexe**

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

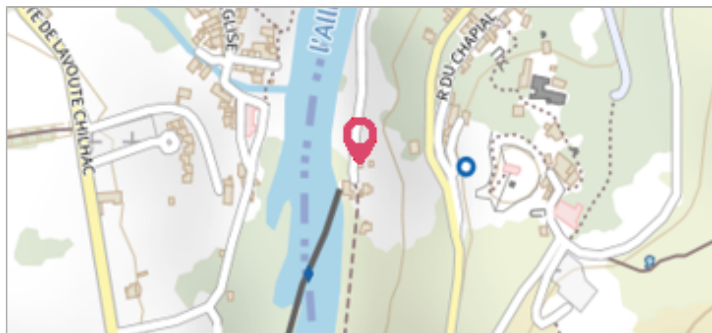
NIVELLEMENT GPS - 13/07/2022**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 446.418 m**Différence entre le 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

Vue éloignée du repère, en 2024

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(s) :** 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