

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

## Moulin de la Redonde

**Commentaires :** Ces repères se trouvent sur un des bâtiments du Moulin de la Redonde, plus précisément sur la porte du hangar du Moulin. Malheureusement, ce bâtiment a subi une rénovation, il est impossible de pouvoir déterminer les altitudes des différentes laisses car la référence des repères, c'est à dire le seuil de la porte a disparu. Un nouveau point de référence a été créé proche de l'ancienne porte du hangar. Il est situé au dessus du mur (proche de l'angle) de la terrasse de la maison en pierre au dessus du gîte (studio).

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0081

Date de mise à jour : 28/10/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du support éloignée (nouvelle référence)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.39789180 / Y: 45.21620400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731232.5 / Y: 6457509.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3978918 / Y: 45.216204

Code Hydro: K--0080

Rive de référence: Droite



## Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère est une laisse de crue se trouvant à 1.7m par rapport au seuil de la porte du hangar du Moulin de la Redonde.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0081\_94

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

28/10/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : approximatif

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m



Vue du repère