

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

Moulin de la Redonde

Commentaires : Ces repères se trouve sur un des bâtiments du Moulin de la Redonde, plus précisément sur la porte du hangar du Moulin. Malheureusement, ce bâtiment a subit 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 crée 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