



Commune : SAINT-JULIEN-DES-CHAZES

Rivière : L' Allier

Ancienne écurie**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL2_S_11

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.58515300 / Y: 45.04693600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 746070.64 / Y: 6438802.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.585153 / Y: 45.046936

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue d'octobre 2024

17 octobre 2024

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 529.897 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur la porte de l'ancienne écurie à + 0.265 m au dessus du seuil béton.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL2_R_11_1

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,021 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil en béton de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.265 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 529.632 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 529.897 m



Vue du repère, en 2024