

Commune : **CHILHAC**Rivière : **L' Allier****Base de canoë-kayak, route des Bourlonnes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL2_S_24

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43951400 / Y: 45.15484000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734537.53 / Y: 6450712.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.439514 / Y: 45.15484

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **472.298 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol devant le chemin d'accès à la base.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL2_R_24_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2025



Vue du repère, en 2024

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 = 0,02 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 472.298 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 472.298 m