

Commune : **BAS-EN-BASSET**Rivière : **La Loire****Lamure, Chemin menant à la Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIHL1_S_33

Date de mise à jour : 05/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.15208350 / Y: 45.31767840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790265.49 / Y: 6469359.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1520835 / Y: 45.3176784

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **442.268 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris dans le champs.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIHL1_R_33_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

05/02/2025

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, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 21/11/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,016 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 442.268 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 442.268 m



Vue du repère en 2024