

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



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, 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