

Commune : **BAS-EN-BASSET**Rivière : **La Loire****Chemin de la a France, terrain vague****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_70

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.12430658 / Y: 45.31126650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788099.46 / Y: 6468615.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1243066 / Y: 45.3112665

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **443.739 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur le chemin.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2_R_70_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



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, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,015 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 443.739 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 443.739 m