

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(s) :** 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