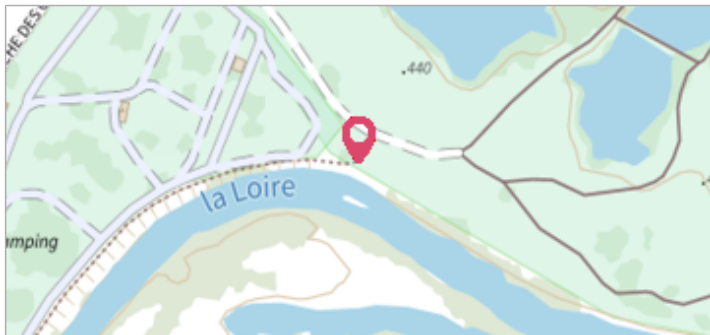


Commune : **BAS-EN-BASSET**Rivière : **La Loire**

## Chemin de la France, Bout de digue

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACILO2\_S\_71      **Date de mise à jour :** 28/01/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.12408697 / Y: 45.31096830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 788082.73 / Y: 6468582.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.124087 / Y: 45.3109683  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **444.73 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris au sol sur le talus.**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACILO2\_R\_71\_1      **Date de mise à jour :** 28/01/2025  
**Auteur :** SPC LACI



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 nivelllement :** Incertitude = 0,041 m.  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 444.730 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 444.73