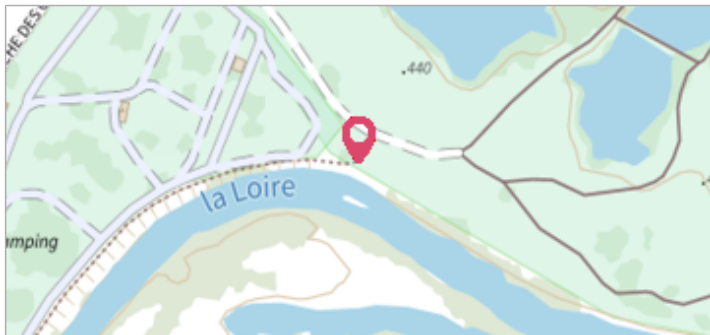


Commune : **BAS-EN-BASSET**Rivière : **La Loire**

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 m