

Commune : **BAS-EN-BASSET**Rivière : **La Loire****18 Chemin des Chazeaux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2\_S\_76

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.12052626 / Y: 45.29266630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787832.57 / Y: 6466545.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1205263 / Y: 45.2926663

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **448.291 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur la pelouse du jardin.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2\_R\_76\_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 = 0,016 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 448.291 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 448.291