

Commune : **BAS-EN-BASSET****10 avenue du pont**Rivière : **La Loire****1**

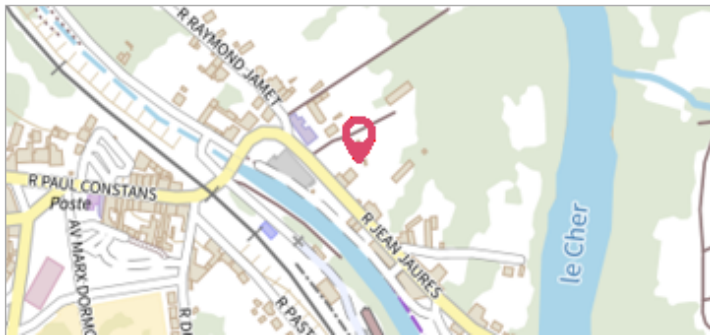
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2\_S\_65

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: 4.11655155 / Y: 45.29875580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787511.47 / Y: 6467217.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1165516 / Y: 45.2987558

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **447.209 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris au sol sur le parking.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2\_R\_65\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025

**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 = 0,015 m.**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 447.209 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 447.209 m

Vue du repère, en 2024