

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

## Pile de l'ancien pont

**Commentaires :** Pile de l'ancien pont de Bas-en-Basset, RG de la Loire, à proximité de l'échelle de crue.N° cadastre : AX-594. Pour ces trois repères de crues, il ne reste plus les traits des niveaux d'eau atteints par les crues.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2680**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.11754120 / Y: 45.29495700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787595 / Y: 6466797.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1175412 / Y: 45.294957**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

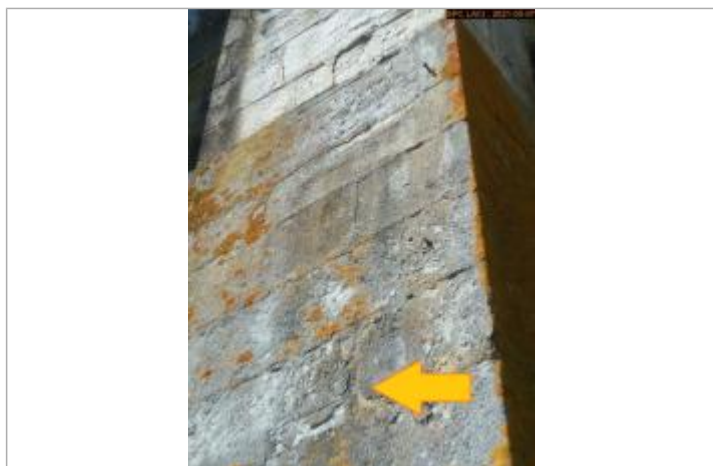
### Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **447.47 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2680\_4533**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** Pas de texte**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SICALA 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 447.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 447.47

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

## Pile de l'ancien pont

**Commentaires :** Pile de l'ancien pont de Bas-en-Basset, RG de la Loire, à proximité de l'échelle de crue.N° cadastre : AX-594. Pour ces trois repères de crues, il ne reste plus les traits des niveaux d'eau atteints par les crues.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2680**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.11754120 / Y: 45.29495700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787595 / Y: 6466797.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1175412 / Y: 45.294957**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

### Date inconnue ou approximative

Altitude calculée de l'eau : **448.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2680\_4532**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

### MARQUE

**Texte :** Pas de texte**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SICALA 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 448.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 448.8

Vue du repère en 2021

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

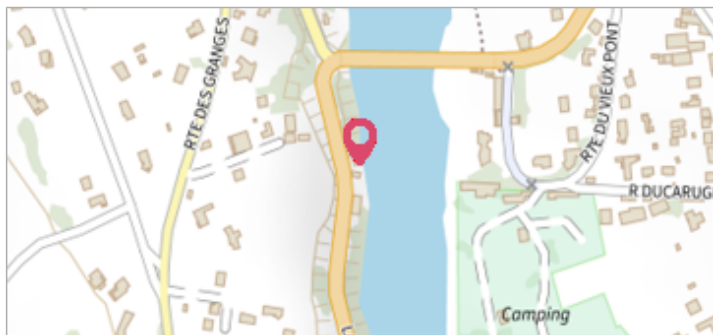
## Pile de l'ancien pont

**Commentaires :** Pile de l'ancien pont de Bas-en-Basset, RG de la Loire, à proximité de l'échelle de crue.N° cadastre : AX-594. Pour ces trois repères de crues, il ne reste plus les traits des niveaux d'eau atteints par les crues.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2680**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.11754120 / Y: 45.29495700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787595 / Y: 6466797.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1175412 / Y: 45.294957**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

### Date inconnue ou approximative

Altitude calculée de l'eau : **449.23 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2680\_4531**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** Pas de texte**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SICALA 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 449.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 449.23