



Commune : AZAY-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

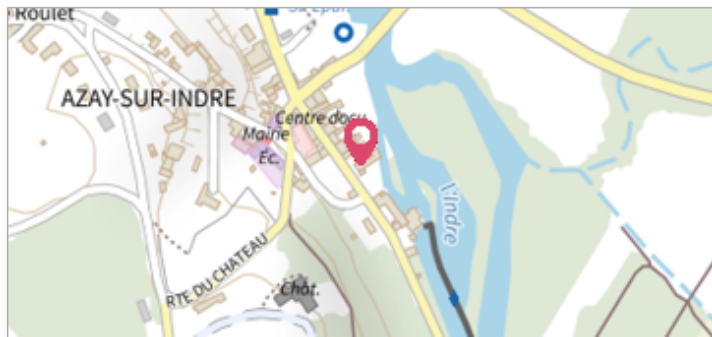
## D17, route de Saumur à Loches

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route de Saumur à Loches, plus précisément au niveau du numéro N°6 de la route de la Vallée de l'Indre. Plus précisément, deux repères de crues sont sur ce site mais dans deux endroits différents. Le premier se situe sur le mur d'une maison ancienne, près de la porte d'entrée (Repère N°1). Après la rénovation de ce mur, le site et le repère ont disparu en 2023. Le deuxième se trouve de l'autre côté du bâtiment, sur le mur intérieur de la grange (côté gauche)(Repère N°2). Celui-ci existe en 2023.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1206**Date de mise à jour :** 29/01/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site (repère N°1) en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.94713420 / Y: 47.20832530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544629 / Y: 6680690**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9471342 / Y: 47.2083253**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**21 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.47 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravé dans la pierre au niveau de la porte d'entrée de la maison en pierre. Ce repère de crue a disparu en 2023 lors de la rénovation du mur.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1206\_2539**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

29/01/2024



Vue du repère en 2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**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) :** 64.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.47



Commune : AZAY-SUR-INDRE

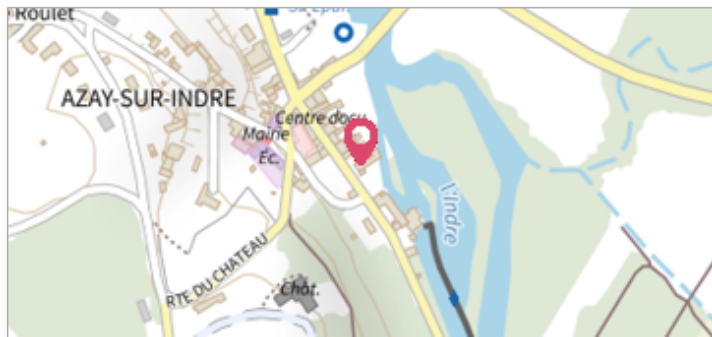
Rivière : L' Indre

## D17, route de Saumur à Loches

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route de Saumur à Loches, plus précisément au niveau du numéro N°6 de la route de la Vallée de l'Indre. Plus précisément, deux repères de crues sont sur ce site mais dans deux endroits différents. Le premier se situe sur le mur d'une maison ancienne, près de la porte d'entrée (Repère N°1). Après la rénovation de ce mur, le site et le repère ont disparu en 2023. Le deuxième se trouve de l'autre côté du bâtiment, sur le mur intérieur de la grange (côté gauche)(Repère N°2). Celui-ci existe en 2023.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1206**Date de mise à jour :** 29/01/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site (repère N°1) en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94713420 / Y: 47.20832530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544629 / Y: 6680690**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9471342 / Y: 47.2083253**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**21 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.44 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravé dans la pierre au niveau de la grange. Ce repère se trouve à l'intérieur de ce bâtiment, c'est un trait qui se situe derrière la porte d'entrée. Il n'est pas visible de l'extérieur de la propriété.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1206\_2540**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

29/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDE 37

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**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) :** 64.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.44

Vue du repère en 2023