

Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## 1 Route de la Gare

**Commentaires** : Ce site se trouve au niveau de la maison N°2 sur la route de la Gare. Plus précisément, il se situe sur le pilier gauche du portail d'entrée d'un ancien corps de ferme dans la partie basse de celui-ci.

**4** Repère(s) sur le site

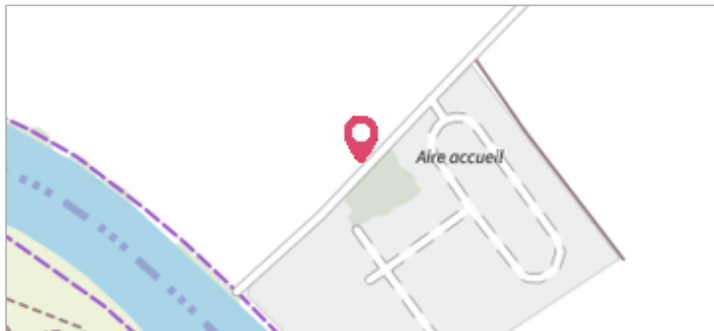
### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_1157

**Date de mise à jour** : 12/02/2024

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.85146560 / Y: 47.35323190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 537828 / Y: 6696973

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8514656 / Y: 47.3532319

**Code Hydro**: K---0090

**Rive de référence**: Droite



**1910**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **51.381 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une marque gravée. Il est constitué d'un trait et d'un écrit : 1910. L'eau est arrivée au niveau du trait marqué sur le pilier gauche du portail, plus précisément, il est situé à 0.09 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1157\_2444

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

12/02/2024

### MARQUE

**Texte** : 1910

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2023

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 51.291 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.090 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.381



Vue du repère en 2023

Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## 1 Route de la Gare

**Commentaires** : Ce site se trouve au niveau de la maison N°2 sur la route de la Gare. Plus précisément, il se situe sur le pilier gauche du portail d'entrée d'un ancien corps de ferme dans la partie basse de celui-ci.

**4** Repère(s) sur le site

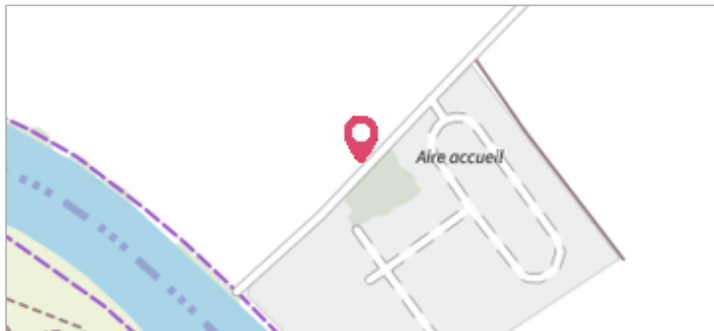
### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_1157

**Date de mise à jour** : 12/02/2024

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.85146560 / Y: 47.35323190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 537828 / Y: 6696973

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8514656 / Y: 47.3532319

**Code Hydro**: K---0090

**Rive de référence**: Droite



## 7 Mai 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **51.881 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque fixée à côté du pilier gauche et un trait en noir entre les briques et la pierre en calcaire. Il est constitué d'un trait et d'un écrit : "CRUE DU 7 MAI 1940 4.45 M A TOURS HAUTEUR ICI AU PORT". L'eau est arrivée au niveau du trait marqué en noir sur le pilier gauche du portail, plus précisément, il est situé à 0.59 m au-dessus du sol. arrivée au niveau du trait marqué sur le pilier du portail

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1157\_2440

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

12/02/2024

### MARQUE

**Texte** : CRUE DU 7 MAI 1940

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2023**

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 51.291 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.590 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.881



Vue du repère en 2023

Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## 1 Route de la Gare

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau de la maison N°2 sur la route de la Gare. Plus précisément, il se situe sur le pilier gauche du portail d'entrée d'un ancien corps de ferme dans la partie basse de celui-ci.

**4** Repère(s) sur le site

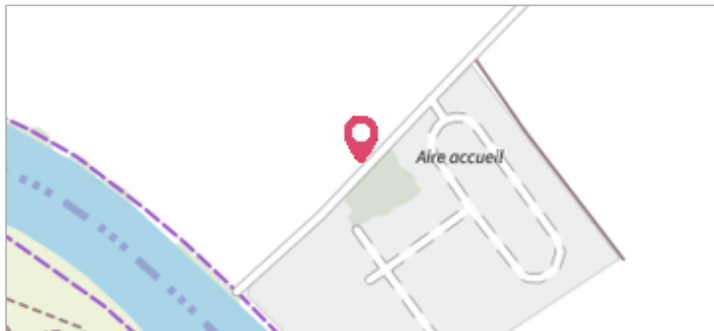
### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_1157

**Date de mise à jour :** 12/02/2024

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.85146560 / Y: 47.35323190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537828 / Y: 6696973

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8514656 / Y: 47.3532319

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Droite



## Mars 1923

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **51.461 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée. Il est constitué d'un trait et d'un écrit : 1923. L'eau est arrivée au niveau du trait marqué sur le pilier gauche du portail, plus précisément, il est situé à 0.17 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1157\_2442

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

12/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 1923

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2023

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 51.291 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.170 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.461



Vue du repère en 2023

Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## 1 Route de la Gare

**Commentaires** : Ce site se trouve au niveau de la maison N°2 sur la route de la Gare. Plus précisément, il se situe sur le pilier gauche du portail d'entrée d'un ancien corps de ferme dans la partie basse de celui-ci.

**4** Repère(s) sur le site

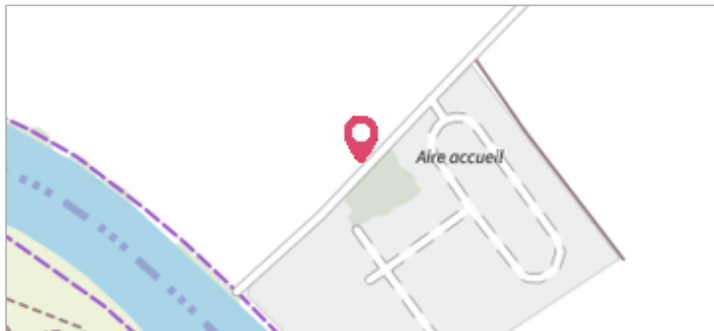
### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_1157

**Date de mise à jour** : 12/02/2024

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.85146560 / Y: 47.35323190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 537828 / Y: 6696973

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8514656 / Y: 47.3532319

**Code Hydro**: K---0090

**Rive de référence**: Droite



## Décembre 1952

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **51.411 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une marque gravée. Il est constitué d'un trait et d'un écrit : 1952. L'eau est arrivée au niveau du trait marqué sur le pilier gauche du portail, plus précisément, il est situé à 0.12 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1157\_2443

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

12/02/2024

### MARQUE

**Texte** : 1952

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2023

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 51.291 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.120 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.411



Vue du repère en 2023