



Commune : BEAUZAC

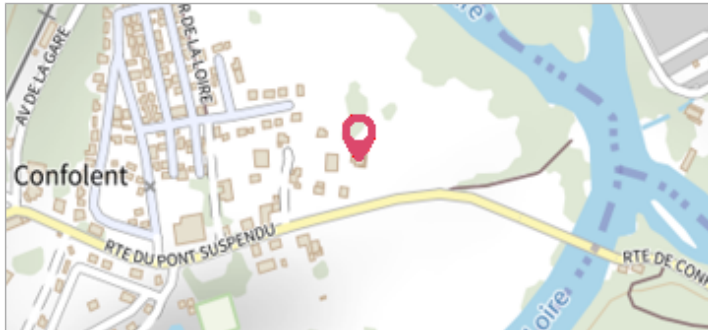
Rivière : La Loire

## 645 Route du Pont Suspendu

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIHL1\_S\_65**Date de mise à jour :** 05/02/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.14136798 / Y: 45.25867730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 789520.7 / Y: 6462795.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.141368 / Y: 45.2586773**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

### 1 novembre 2008

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

Altitude calculée de l'eau : **469.013 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Témoignage oral de la crue de novembre 2008, l'eau est arrivée à + 1,79 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIHL1\_R\_65\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2025



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 ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 22/11/2024

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Incertitude = 0,024 m.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 467.223 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 469.013



Commune : BEAUZAC

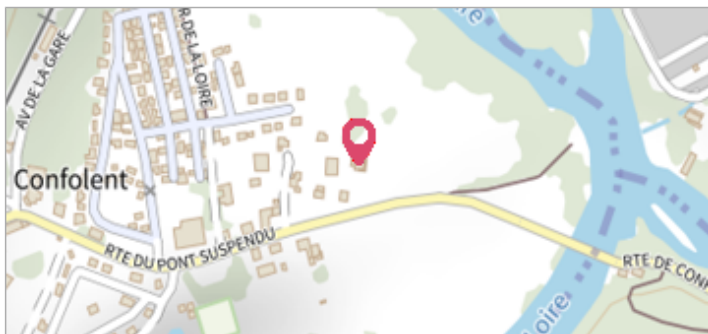
Rivière : La Loire

## 645 Route du Pont Suspendu

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIHL1\_S\_65**Date de mise à jour :** 05/02/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.14136798 / Y: 45.25867730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 789520.7 / Y: 6462795.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.141368 / Y: 45.2586773**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**21 septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **471.292 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris type limons sur le mur de la terrasse à l'étage, à + 1,60 m au-dessus du niveau (soit à + 1,66 m au-dessus du carrelage de la terrasse).

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIHL1\_R\_65\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2025

### MARQUE

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

Vue du repère en 2024

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 22/11/2024

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Incertitude = 0,025 m.**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau posé sur le carrelage de la terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 469.692 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 471.292