

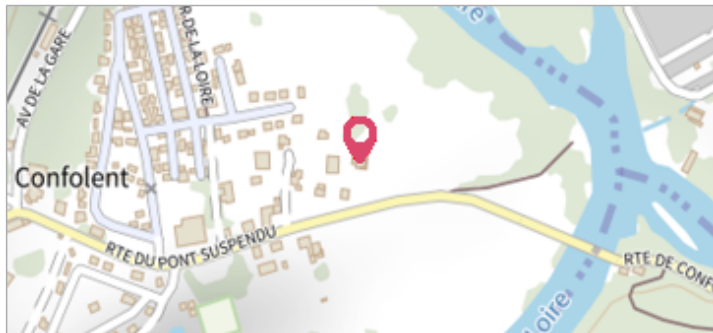
Commune : **BEAUZAC**Rivière : **La Loire****645 Route du Pont Suspendu****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**1er 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(s)** : 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 nivellement** : Incertitude = 0,024 m.**Référence nivelée** : 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

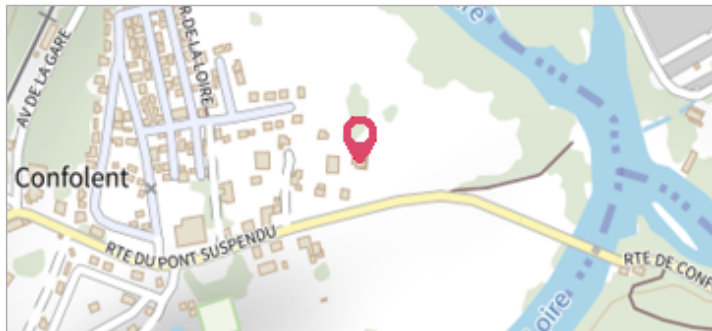
Commune : **BEAUZAC**Rivière : **La Loire****645 Route du Pont Suspendu****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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



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(s) : 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 nivellement : Incertitude = 0,025 m.

Référence nivelée : 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