

Commune : **BEAUZAC**Rivière : **La Loire****645 Route du Pont Suspendu****2**

Repère(s) sur le site

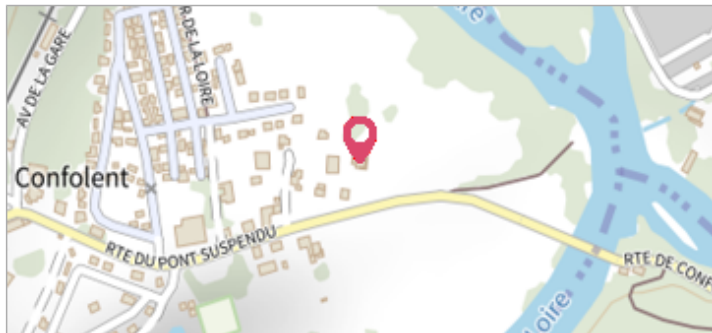
**GÉNÉRAL**

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

**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 nivellement : Incertitude = 0,024 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

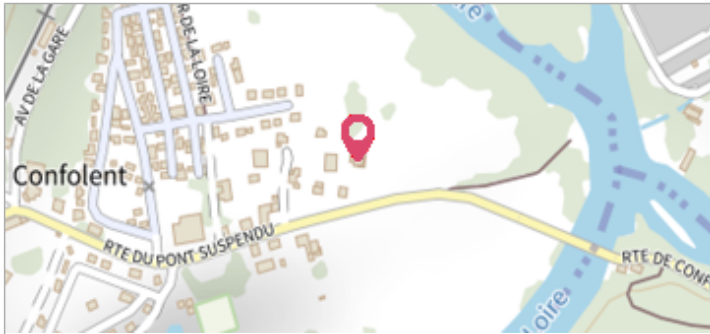
Altitude de la référence (en m) : 467.223 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 469.013



Vue du repère en 2024

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 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