

Commune : **DECIZE**Rivière : **La Loire****CIS de Decize, 5 Bd du Dr Galvaing**

**Commentaires** : Ce site se trouve sur le Boulevard du Docteur Galvaing, au numéro 5 au niveau du Centre d'Incendie et de Secours de Decize. Plus précisément, il se situe sur le coin de la porte du garage côté fin de rue.

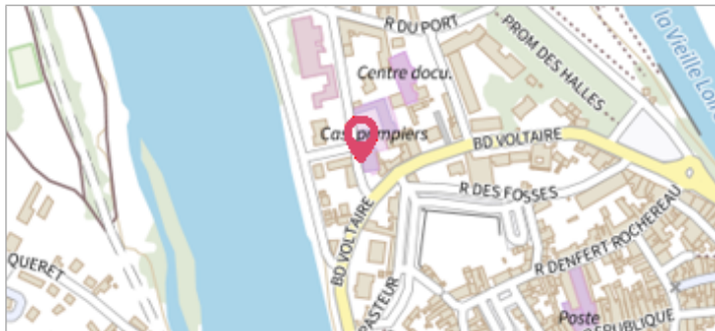
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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

**Code** : WEB\_S\_202402145735 **Date de mise à jour** : 14/02/2024

**Auteur** : SPC LACI



Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.45877873 / Y: 46.83005230

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 734970.46 / Y: 6636756.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4587787 / Y: 46.8300523

**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Droite

**5 Décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **190.759 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de décembre 2003. L'eau a atteint le boulevard et notamment au niveau du haut du contrefort bétonné de la porte du garage, soit à 0.12m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202402140858

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LACI

14/02/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Disparu

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

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

**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 04/08/2023**

**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)** : 190.639 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 190.759 m



Vue de la photo en 2003