



Commune : DECIZE

Rivière : La Loire

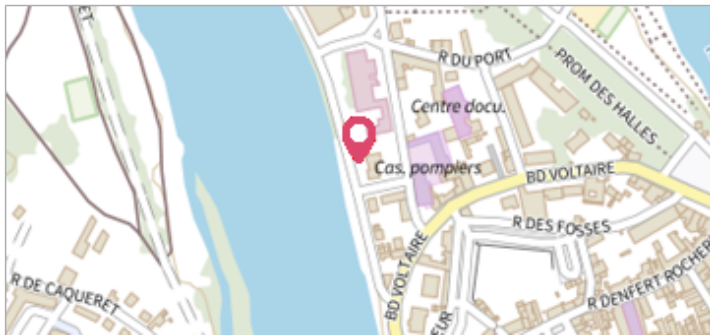
## Site d'action médico-sociale, 4 Lève de Loire

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la levé de Loire, au numéro N° qui correspond au site d'action médico-sociale. Plus précisément, il se situe côté Loire et au niveau du portillon d'accès au bâtiment.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402142249**Date de mise à jour :** 14/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45806746 / Y: 46.83033340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734916.06 / Y: 6636787.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4580675 / Y: 46.8303334**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 5 Décembre 2003

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

**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 bas du portillon du bâtiment au numéro N°4, plus précisément, l'eau est montée à 0.07m au-dessus du seuil du portillon.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402142850**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/02/2024



Vue de la photo en 2003 (4/12 13h30)

**Altitude calculée de l'eau :** **190.959 m****Nature du repère :** **Photographie**

### 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 :** Seuil du portillon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.889 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.959 m