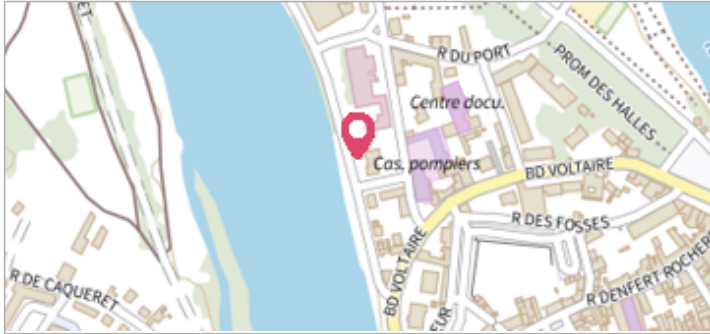


Commune : **DECIZE**Rivière : **La Loire****Site d'action médico-sociale, 4 Lève de Loire**

Commentaires : Ce site se trouve sur la levée 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**Altitude calculée de l'eau : **190.959 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 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

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

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