



Commune : DECIZE

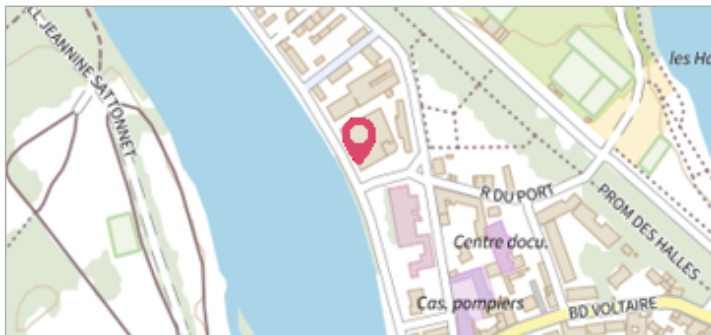
9 Lève de Loire

Rivière : La Loire

Commentaires : Ce site se trouve sur la levé de la Loire au numéro N°7 de cette rue. Plus précisément, au niveau du magasin d'outillage Weldon, dans le coin côté Loire et à proximité de l'abri de caddies sur le petit muret. Mais aussi sur les plots en béton de l'autre côté de la route, sur la berge de la Loire en face du premier site. Les coordonnées X, Y du 2ème site sont 3,457400673 / 46,83141102.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402141522 **Date de mise à jour :** 14/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45752741 / Y: 46.83147160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734874.17 / Y: 6636914.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4575274 / Y: 46.8314716**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 la rue "la levée de la Loire" jusqu'au muret du magasin Weldon et elle est montée jusqu'à 0.10 m au-dessous du haut du plot.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402142412**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

Vue de la photo en 2003 (4/12 09h47)

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 (1ER SITE) - 04/08/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.959 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.959