



Commune : MARZY

Rivière : La Loire

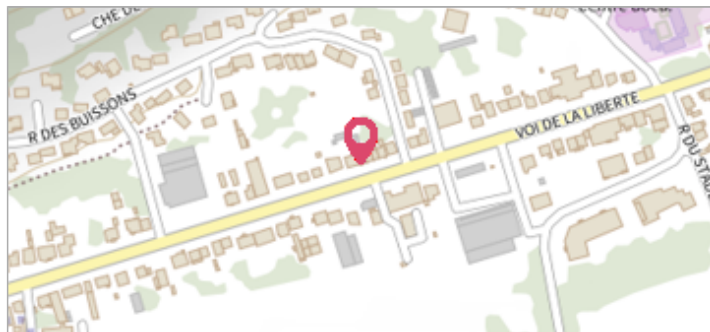
44 Rue Côte de Conflans, D504

Commentaires : Ce repère se trouve au niveau de la rue Côte de Conflans sur la route D504 devant la maison numéro N°44. Plus précisément, il se situe sur le trottoir à 10 m à droite de l'entrée de la propriété et à 8m du lampadaire sur un poteau d'aluminium.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202301151849 **Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08028060 / Y: 46.96210470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706104.52 / Y: 6651324.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0802806 / Y: 46.9621047**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

1^{er} Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **171.403 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur un poteau en aluminium devant le mur de la propriété. Il se trouve à 0.625 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 173,90 m au lieu de 171.403 m en 2022, soit 2.497 m de moins. Toutefois, les coordonnées XY d'origine (656751,00/2218249,00) sont aussi erronées, il devrait se trouver à 160 m en amont du point référencé.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301152421**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU XIXe SIÈCLE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 03/08/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 170.778 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.625 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.403