

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.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

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



1er 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



Vue du repère éloignée

MARQUE

Texte: CRUE DU XIXe SIÈCLE **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Oui

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 nivelée :** 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 m