



	Commune : GARCHIZY	Rivière : La Loire
Rue Nelson Mandela		
Commentaires : Ce repère de crue se trouve à l'intersection entre la rue Nelson Mandela et le quai André Malraux de la D174 (côté quai). Plus précisément, il se trouve sur un poteau d'aluminium sur le bas côté de la route D174 entre les deux panneaux directions Fourchambault et Germigny.		1 Repère(s) sur le site
GÉNÉRAL		
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre		
Code : WEB_S_202301031808 Date de mise à jour : 15/02/2024		
Auteur : SPC LACI		
		
GÉOLOCALISATION		
Coordonnées WGS84 : X: 3.07320318 / Y: 47.03982350		
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705558.35 / Y: 6659956.63		
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0732032 / Y: 47.0398235		
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite		
		
Vue du site éloignée		
		
1^{er} Juin 1856		Altitude calculée de l'eau : 168.361 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)
Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau en aluminium. Il se trouve à 1.655 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 169.748 m au lieu de 168.361 m en 2022, soit 1.387 m de moins.		
GÉNÉRAL		
Code : WEB_R_202301032437 Date de mise à jour : 15/02/2024		
Auteur : SPC LACI		
		
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 : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -		
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation		
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre		
NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 01/08/2022		
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) : 166.706 m		
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.655 m		
Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.361		