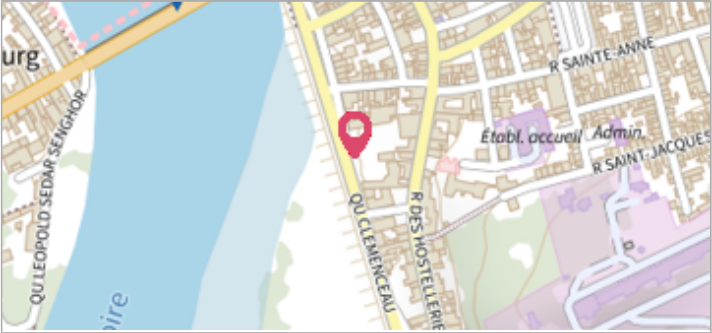


		Commune : <b>LA CHARITE-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>31 Quai Clémenceau</b>			
<b>Commentaires</b> : Ce repère de crue se situe au numéro N°31 du Quai de Clemenceau, sur la maison à côté de l'Hotel "Le Grand Monarque". Plus précisément, il se trouve sur le pilier droit (à hauteur d'homme) en pierre du portail (accès voiture) en grille forgée verte.			<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>GÉNÉRAL</b>			
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre			
Code : LCI_S_690		Date de mise à jour : 04/01/2023	
Auteur : SPC LCI			
			
<b>GÉOLOCALISATION</b>			
Coordonnées WGS84 : X: 3.01607320 / Y: 47.17550590			
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 701217.38 / Y: 6675024.87			
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0160732 / Y: 47.1755059			
Code Hydro: ----0000		Rive de référence: Droite	
		<b>19 Octobre 1846</b>	
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Altitude calculée de l'eau : <b>161.196 m</b>	
		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>	
<b>Commentaires</b> : Ce repère de crue est une marque gravée. En 2022, il ne reste plus que le trait bien visible de la hauteur de l'eau atteinte par la crue. Elle est située à hauteur d'homme sur le pilier droit en pierre du portail d'accès pour les voitures.			
<b>GÉNÉRAL</b>			
Code : LCI_R_690_2985		Date de mise à jour : 04/01/2023	
Auteur : SPC LCI			
			
Vue du repère éloignée			
<b>MARQUE</b>			
Maximum de l'inondation : Oui			
Visibilité : Oui		État du repère : Moyen	
Pérennité : Moyenne		Repère calculé : Non	
PHEC : Non			
<b>SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -</b>			
Type de repérage : Source bibliographique			
Organisme : DIREN Centre			
<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>			
Méthode : Cheminement topographique			
Organisme : DIREN Centre			
Référence nivelée : Marque d'inondation			
Description référence du repère : marque de crue			
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)			
Altitude de la référence (en m) : 161.196 m			
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m			
Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.196			