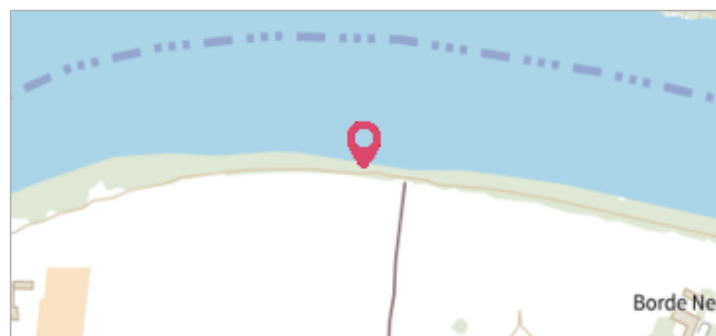
	Commune : <b>NEUVY-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2>14, Quai de Loire</h2>		
<b>Commentaires</b> : Ces repères de crue se situent sur la grande maison blanche de marinier au numéro N°14 du quai de Loire sur le bord de la 4ème fenêtre en partant de l'amont.		<b>3</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code</b> : LCI_S_888	<b>Date de mise à jour</b> : 13/01/2023
<b>Auteur</b> : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 2.87261706 / Y: 47.52352160	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 690414.43 / Y: 6713691.46	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 2.8726171 / Y: 47.5235216	
<b>Code Hydro</b> : ----0000	<b>Rive de référence</b> : Droite



Vue du site éloignée

	<b>27 Septembre 1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>139.544 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>
<b>Commentaires</b> : Ce repère de crue est une marque peinte noire avec un écrit. Elle est située sur le montant gauche de la fenêtre.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : LCI_R_888_1748	<b>Date de mise à jour</b> : 13/01/2023
<b>Auteur</b> : SPC LCI	



Vue du repère (montant intérieur)

<b>MARQUE</b>	
<b>Texte</b> : 1866	
<b>Maximum de l'inondation</b> : Oui	
<b>Visibilité</b> : Oui	<b>État du repère</b> : Bon
<b>Pérennité</b> : Longue	<b>Repère calculé</b> : Non
<b>PHEC</b> : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : MAISON DE LOIRE DE BELLEVILLE -</b>	
<b>Type de repérage</b> : Source bibliographique	
<b>Organisme(s)</b> : Association	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Cheminement topographique	
<b>Organisme</b> : Géomètre (cabinet)	
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation	
<b>Description référence du repère</b> : marque de crue	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 139.544 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.000 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 139.544 m	