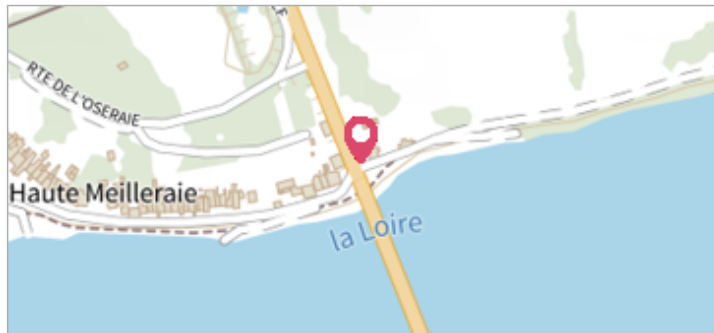

	Commune : <b>LOIREAUXENCE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Ancien pont suspendu de Varades,</b>		
<b>Commentaires :</b> Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus		<b>12</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Maine-Loire aval	
Code : LCI_S_1230	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: -1.01666080 / Y: 47.37135980	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397017 / Y: 6704488	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0166608 / Y: 47.3713598	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Droite

	<b>1er janvier 1814</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>12.62 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>
<b>Commentaires :</b> Cote convertie depuis le NGF ortho		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1230_2610	
Auteur : SPC LCI	Date de mise à jour : 05/08/2018



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : Service spécial Loire	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : IGN	
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) : 12.620 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.62 m	