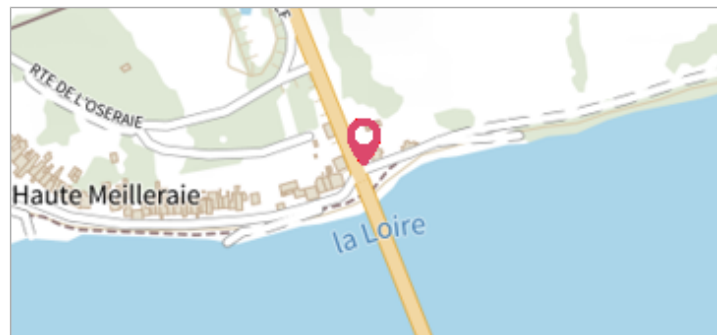
	Commune : LOIREAUXENCE	Rivière : La Loire
<h2>Ancien pont suspendu de Varades,</h2>		12 Repère(s) sur le site
<p>Commentaires : Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus</p>		


GÉNÉRAL

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



GÉOLOCALISATION

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

	1er février 1711	Altitude calculée de l'eau : 14.06 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1230_2601 Date de mise à jour : 05/08/2018
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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) : 14.060 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.06 m