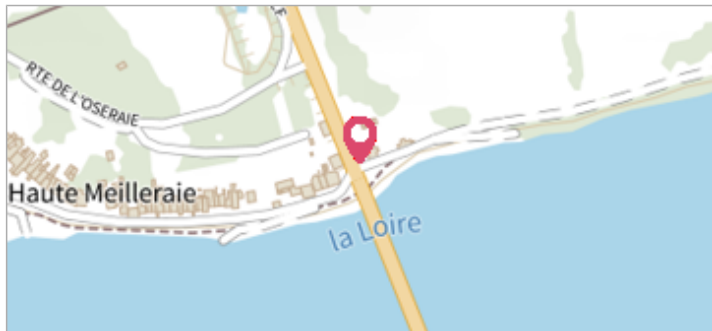


Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité 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 janvier 1818**Altitude calculée de l'eau : **12.72 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_2608**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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) :** 12.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.72 m