



Commune : LOIREAUXENCE

Rivière : La Loire

Ancien pont suspendu de Varades,

Commentaires : Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à côté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus

12 Repère(s) sur le site

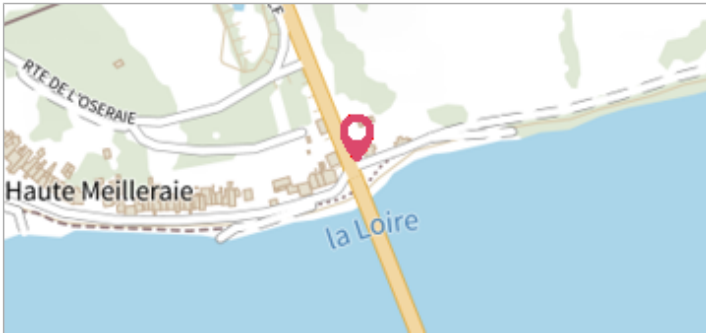
GÉNÉRAL

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



1^{er} Janvier 1843

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **13.47 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1230_2604

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 : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.47 m