



Commune : **LOIREAUXENCE**  
**Pont des Fourgonnées**

Rivière : **La Loire**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** 23BDHELM6\_S\_94      **Date de mise à jour :** 12/01/2024  
**Auteur :** msemeray

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.99660530 / Y: 47.38087600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 398582 / Y: 6705466.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.9966053 / Y: 47.380876  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**21 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **13.796 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 10:05 - A priori, le repère utilisé n'est pas le repère décrit dans la base IGN (repère type M sur mur sud est). A vérifier

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM6\_R\_94\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** msemeray      **12/01/2024**

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **Etat du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/2004**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire  
**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 783. sur le mur en aile sud ouest du passage inférieur sous la voie ferrée. Repère non vu le 27/01/2004. Peut être confusion avec un repère type M existant  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 14.621 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.825 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.796