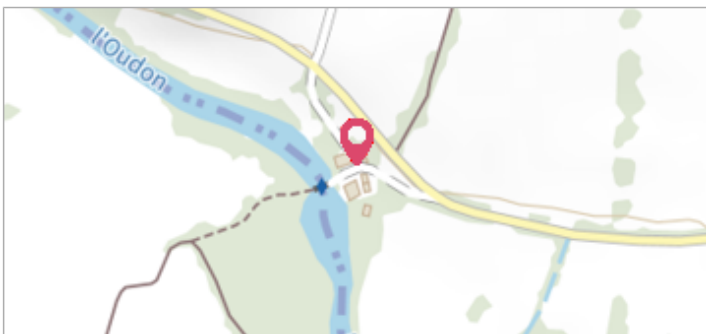


Commune : **CHERANCE****Moulin Neuf - Portail**Rivière : **L' Oudon****Commentaires :** Nivellement à partir des photos de la crue du 20/06/2024.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202511284356**Date de mise à jour :** 28/11/2025**Auteur :** SPC MLA

2024_Photo du site le 20/06/2024 à 12:34

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.94723471 / Y: 47.79477540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 404600 / Y: 6751205**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.9472347 / Y: 47.7947754**Code Hydro:** M3-0180**Rive de référence:** Gauche**20 juin 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **34.59 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Nivellement à partir des photos de la crue du 20/06/2024, à 12:34**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202511285231**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

28/11/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné

2024_Photos de la crue du 20/06/2024.

2025_NIVELLEMENT À PARTIR DES PHOTOS DE LA CRUE DU 20/06/2024 - 12.34 - 25/11/2025**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Maine - Loire aval**Commentaires sur le niveling :** Nivellement au niveau de l'angle du portail.

Affleurement visible sur la photo.

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.59 m