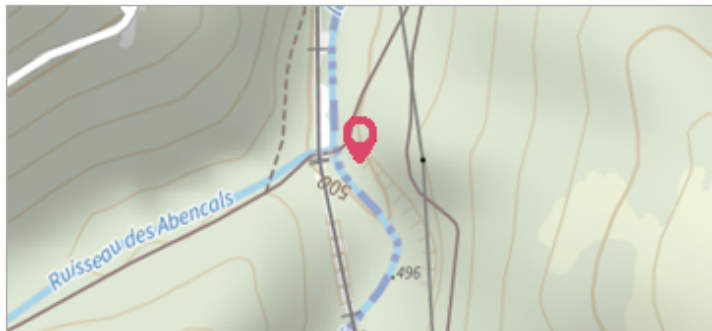


Commune : **CHERANCE**Rivière : **L' Oudon****Moulin Neuf - Portail****Commentaires** : Nivellement à partir des photos de la crue du 20/06/2024.**1**

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 nivellement** : Nivellement au niveau de l'angle du portail.

Affleurement visible sur la photo.

**Référence nivelée** : 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