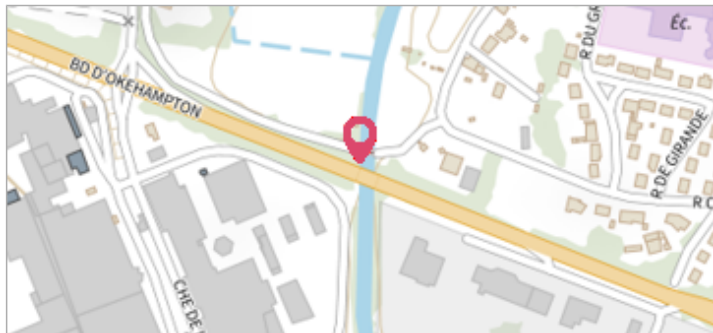


Commune : **CRAON**Rivière : **L' Oudon****Passerelle piéton sous la rocade****Commentaires** : Nivellement à partir de photos prises lors de la crue de juin 2024**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : WEB_S_202511281157**Date de mise à jour** : 28/11/2025**Auteur** : SPC MLA

2024_Photo de la crue du 20 juin (14:06)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.95653608 / Y: 47.84320420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 404174 / Y: 6756614.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.9565361 / Y: 47.8432042**Code Hydro**: M3--0180**Rive de référence**: Droite**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.75 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Sur la photo, le niveau d'eau semble affleurer le haut de la rambarde sous le pont.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202511281627**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

28/11/2025

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

2024_Photo lors de la cruedu 20/06/2024 (14:06)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDT 49**2025_NIVELLEMENT À PARTIR DE PHOTO (14:06) - 20/11/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Maine - Loire aval**Commentaires sur le nivellement** : Sur la photo, on estime le niveau d'eau au haut de la barrière sous le pont.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 40.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.75