



Commune : CRAON

Rivière : L' Oudon

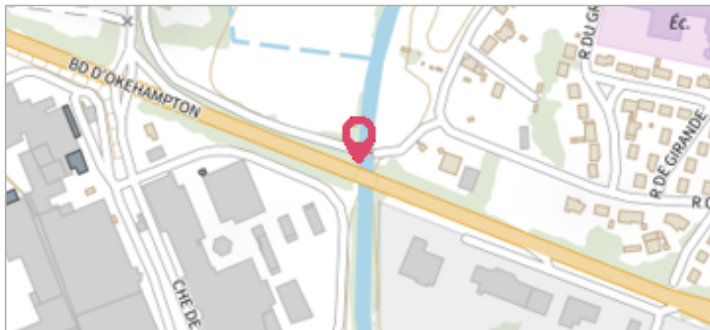
## Passerelle piéton sous la rocade

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



2024\_Photo lors de la crue du 20/06/2024 (14:06)

### MARQUE

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

### 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 niveling :** Sur la photo, on estime le niveau d'eau au haut de la barrière sous le pont.**Référence nivélée :** 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