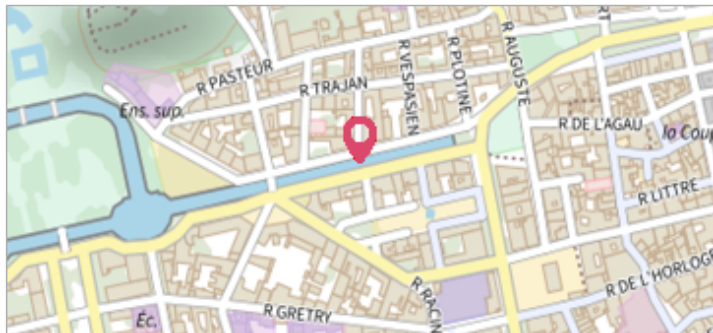


Commune : **CRAON**Rivière : **L' Oudon**

2 Chemin du verger

Commentaires : Nivellement à partir de photos prises lors de la crue du 20/06/2024.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code** : WEB_S_202511282101 **Date de mise à jour** : 28/11/2025**Auteur** : SPC MLA

2024_Photo prise lors de la crue du 20/06/2024 (10:48)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.95280738 / Y: 47.83824760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 404425 / Y: 6756050**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.9528074 / Y: 47.8382476**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 : **40.15 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Nivellement à partir de photos prises lors de la crue du 20/06/2024.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202511282808**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**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT PAR LE SPC MLA - 06/02/2024**2025_NIVELLEMENT À PARTIR DE PHOTOS PRISES LORS DE LA CRUE DU 20/06/2024 (10:48) - 25/11/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Maine - Loire aval**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir de photos prises lors de la crue du 20/06/2024.

33 cm au dessus du seuil de la porte de l'habitation.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 40.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.15 m

2024_photo du repère lors de la crue de 2024