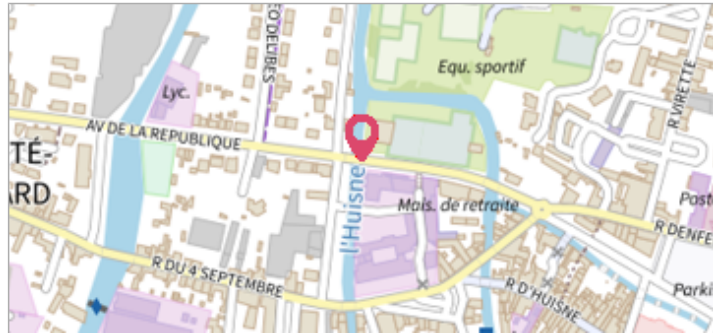


Commune : **LA FERTE-BERNARD**

Avenue de la République

Rivière : **L' Huisne****1**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202306153322**Date de mise à jour :** 16/06/2023**Auteur :** SPC MLA

Bras de l'Aumone à l'aval du pont.

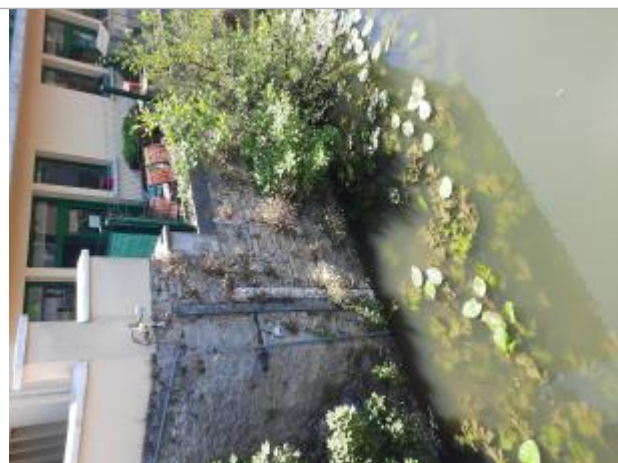
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.64941833 / Y: 48.18760750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525341.01 / Y: 6790072.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6494183 / Y: 48.1876075**Code Hydro:** M0-0150**Rive de référence:** Gauche**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.7 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202306154652**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

16/06/2023



Echelle limnimétrique de la station de la Ferté Bernard.

MARQUE

Texte : Repère du 26 octobre 1966**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

HAUTEUR À L'ÉCHELLE AJOUTÉE AU ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE.

Commentaires sur le niveling : Pour obtenir l'altitude de référence, la hauteur atteinte à l'échelle (1,53 m) est ajoutée au zéro d'échelle (83,17 m NGF), soit 84,70 m NGF.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.7