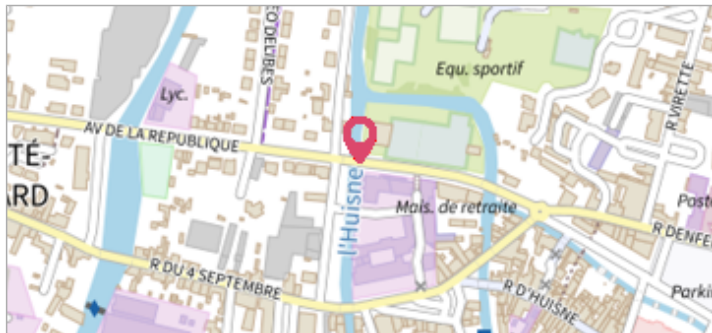
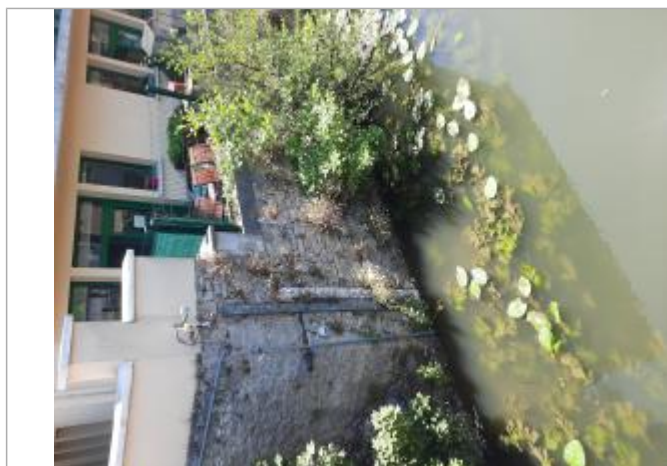


Commune : **LA FERTE-BERNARD**Rivière : **L' Huisne****Avenue de la République****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** WEB\_S\_202306153322**Date de mise à jour :** 16/06/2023**Auteur :** SPC MLA

Bras de l'Aumône 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

**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

Echelle limnimétrique de la station de la Ferté Bernard.

**HAUTEUR À L'ÉCHELLE AJOUTÉE AU ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE.****Commentaires sur le nivellement :** 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 nivelée :** 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