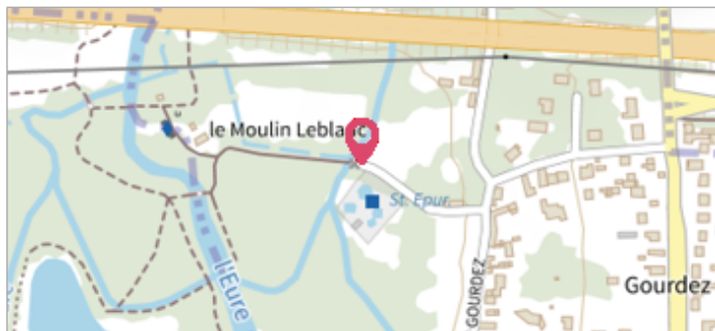


Commune : **MORANCEZ**Rivière : **L' Eure****Barrière en bois, Chemin de Gourdez.****Commentaires** : Barrière en bois, Chemin de Gourdez, à proximité de la station d'épuration de Morancez.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503254338 **Date de mise à jour** : 25/03/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le chemin devant la station d'épuration.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.48541915 / Y: 48.41458690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 587933.84 / Y: 6813774.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4854192 / Y: 48.4145869**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Droite**12 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **127.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 60cm depuis le le bas de la barrière horizontale sur le poteau le plus à gauche.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503254539**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

04/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

60cm depuis le le bas de la barrière horizontale sur le poteau le plus à gauche

NIVELLEMENT DE LA VILLE DE CHARTRES. - 14/10/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 1.4 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 127.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 127.59 m