

Commune : **MONTAIGU-VENDEE**Rivière : **La Maine****Moulin Heudin****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** WEB_S_202404040804**Date de mise à jour :** 04/04/2024**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Moulin Heudin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.37061744 / Y: 47.03374490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 368269 / Y: 6668462**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.3706174 / Y: 47.0337449**Code Hydro:** M74-0300**Rive de référence:** Droite**22 janvier 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.11 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN_MA-15**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

28/03/2025

MARQUE**Texte :** 22 janvier 2021**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Crue 22 janvier 2021 - Moulin Heudin

RELEVÉS RTK + NIVEAU CHANTIER - 03/04/2024**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** EPTB Sèvre nantaise**Commentaires sur le nivellement :** Relevé DGPS en mode RTK (station EMONIE) + niveau de chantier et mètre ruban**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Bajoyer droit vanne décharge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.11 m