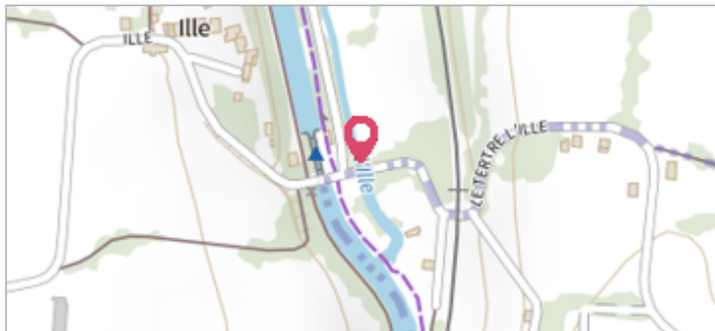


Commune : **MONTREUIL-SUR-ILLE**Rivière : **L' Ille****Station limnimétrique de l'Ille à Montreuil-sur-Ille (écluse Ille)****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35195\_02**Date de mise à jour :** 31/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de l'Ille à Montreuil-sur-Ille (écluse Ille)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.67247040 / Y: 48.29629230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353679.72 / Y: 6809801**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6724704 / Y: 48.2962923**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**29 Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.06 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère de la crue du 29 janvier 1881 calculé par corrélation avec l'échelle de Montreuil-sur-Ille bourg**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35195\_02\_1881**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/01/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ILLE À MONTREUIL-SUR-ILLE (ÉCLUSE ILLE) - 31/01/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.06 m

Echelle limnimétrique en amont du pont