



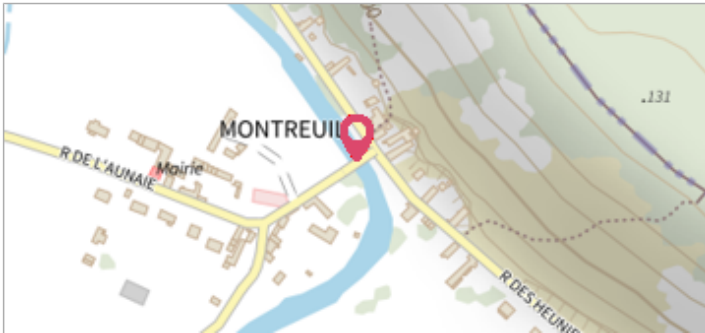
Commune : MONTREUIL

Rivière : L' Eure

## Echelle limnimétrique en rive gauche de l'Eure, en amont du pont de la RD 303.

**Commentaires :** Ancienne échelle observateur de crues.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202205294352    **Date de mise à jour :** 17/03/2020**Auteur :** Ghubert

Vue depuis la RD303, l'échelle est en contrebas (source : U2HE SACN)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.37977934 / Y: 48.77671540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 580944.44 / Y: 6854179.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3797793 / Y: 48.7767154**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Gauche**8 Mars 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Hauteur d'eau observée lors de la crue est de 960 mm , 7 heures après la pointe de crue (crue suivie au niveau de la station de Saint-Georges-Motel plus en aval sur la rivière Eure). Repère pris en décrue. Pas de débordements à proximité du pont mais prononcés plus loin en aval et en amont.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202003173111**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

24/11/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

Vue sur l'échelle, en zoom, lors de l'événement (source : U2HE SACN)