

Commune : **MONTREUIL**Rivière : **L' Eure****Poteau de support toboggan - Square Eglise Montreuil**

Commentaires : Poteau droit de support du toboggan dans le sens de la descente.
Zone de tockage après surverse.
Au droit de la station hydrométrique du réseau Vigicruces.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202410172405 **Date de mise à jour** : 17/10/2024
Auteur : Ghubert



Vue élargie sur les jeux pour enfants avec mise en évidence du poteau (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37905145 / Y: 48.77702590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580891.67 / Y: 6854214.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3790515 / Y: 48.7770259
Code Hydro: H4--0200 **Rive de référence**: Gauche

15 octobre 2024Altitude calculée de l'eau : **73.145 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Zone de stockage de l'eau après surverse.
Niveau d'eau à 176,5 cm par rapport au haut du panneau jaune, support de l'échelle pour grimper.
Photo prise alors que la cote réelle à l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique était à 1,55 m.
Le maximum de l'inondation était 2 cm plus haut d'après le limnigramme.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202410173734 **Date de mise à jour** :
Auteur : Ghubert 02/02/2026

MARQUE

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



Nivellement du haut du panneau jaune.

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/12/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Haut du panneau jaune.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 74.910 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.765 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.145