



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 stockage après surverse.
Au droit de la station hydrométrique du réseau Vigicrues.

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 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.145 m**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



Nivellement du haut du panneau jaune.

MARQUE

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

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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence niveling :** 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