


	Commune : <b>MONTREUIL</b>	Rivière : <b>L' Eure</b>
<b>Poteau de support toboggan - Square Eglise Montreuil</b>		
<b>Commentaires</b> : 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.		<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>GÉNÉRAL</b>		
Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands		
Code : WEB_S_202410172405      Date de mise à jour : 17/10/2024		
Auteur : Ghubert		
		
<b>GÉOLOCALISATION</b>		
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		
	<b>15 octobre 2024</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>73.145 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires</b> : 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.		
<b>GÉNÉRAL</b>		
Code : WEB_R_202410173734      Date de mise à jour : 02/02/2026		
Auteur : Ghubert		
		
Nivellement du haut du panneau jaune.		
<b>MARQUE</b>		
Maximum de l'inondation : Non		
Visibilité : Oui      État du repère : Disparu		
Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non		
PHEC : Non		
<b>NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/12/2024</b>		
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		