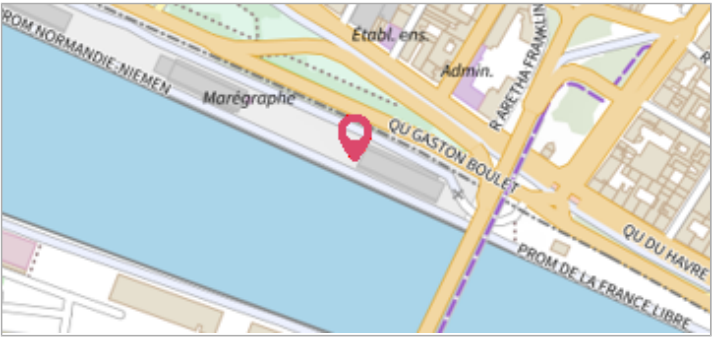


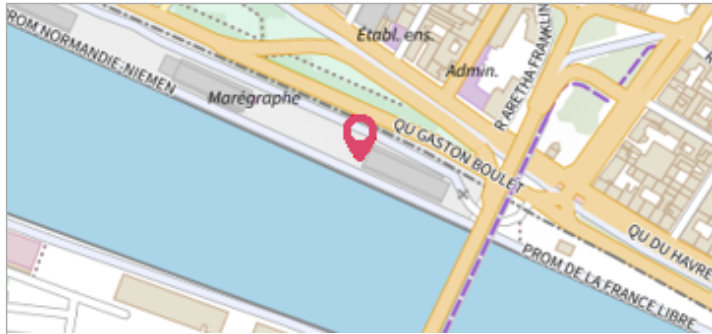
		Commune : <b>ROUEN</b>	Rivière : <b>La Seine</b>
<b>Soubassement terrasse restaurant, 5 Quai Boisguilbert.</b>			
<b>Commentaires :</b> Soubassement en inox à l'angle "aval" du hangar (1 <sup>er</sup> hangar en partant du pont Guillaume Le conquérant)			<b>2</b> Repère(s) sur le site
<b>GÉNÉRAL</b>			
Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands			
Code : WEB_S_202405043200		Date de mise à jour : 04/05/2024	
Auteur : SPC.SACN			
			
<b>GÉOLOCALISATION</b>			
Coordonnées WGS84 : X: 1.07981247 / Y: 49.44113660			
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560703.42 / Y: 6928549.91			
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0798125 / Y: 49.4411366			
Code Hydro: ----0010		Rive de référence: Droite	
		9 Avril 2024	
Nature de l'inondation : <b>Fluvio-maritime</b>		Altitude calculée de l'eau : <b>5.41 m</b>	
		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>	
<b>Commentaires :</b> Plusieurs laisses de crues sont visibles sur le soubassement, on en retient 2 qui sont recoupées avec les laisses situées à proximité, elles correspondent aux pics de marées du 8/04 à 15h15 et du 9/04 à 16h00.			
<b>GÉNÉRAL</b>			
Code : WEB_R_202405044435		Date de mise à jour : 04/05/2024	
Auteur : SPC.SACN			
			
Laisse de crue à 51 cm/sol.			
<b>MARQUE</b>			
Maximum de l'inondation : Oui			
Visibilité : Oui		État du repère : Moyen	
Pérennité : Aucune		Repère calculé : Non	
PHEC : Non			
<b>SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020</b>			
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation			
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands			
<b>NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 30/04/2024</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 : sol au pied du soubassement de la terrasse			
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)			
Altitude de la référence (en m) : 4.900 m			
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m			
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.41			

Commune : **ROUEN**Rivière : **La Seine****Soubassement terrasse restaurant, 5 Quai Boisguilbert.****Commentaires :** Soubassement en inox à l'angle "aval" du hangar (1<sup>er</sup> hangar en partant du pont Guillaume Le conquérant)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202405043200**Date de mise à jour :** 04/05/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le quai en aval

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.07981247 / Y: 49.44113660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560703.42 / Y: 6928549.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0798125 / Y: 49.4411366**Code Hydro :** ----0010**Rive de référence:** Droite**8 Avril 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Plusieurs laisses de crues sont visibles sur le soubassement, on en retient 2 qui sont recoupées avec les laisses situées à proximité, elles correspondent aux pics de marées du 8/04 à 15h15 et du 9/04 à 16h00.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202405043938**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

04/05/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 30/04/2024****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 :** Sol au pied du soubassement de la terrasse.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.1

Laisse de crue à 20 cm/sol.