

Commune : **AMFREVILLE-LA-MI-VOIE** | Rivière : **La Seine**

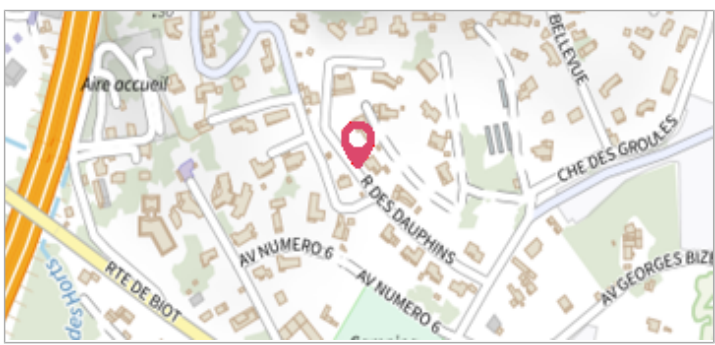
Sol route du quai Lescure, à proximité du rond point.

Commentaires : Site en sortie du Quai Lescure dans le virage qui donne accès au rond point.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202405023144 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12072447 / Y: 49.40949430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 563586.97 / Y: 6924959.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1207245 / Y: 49.4094943
Code Hydro : ----0010 **Rive de référence:** Droite

9 avril 2024 Altitude calculée de l'eau : **5.35 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : laisse de crue au sol

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202405023416 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
Auteur : SPC.SACN



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
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(s) : 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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 5.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.35