



Commune : **MONTIVILLIERS**

Rivière : **La Lézarde**

## Façade du parking couvert, 1 rue des 4 saisons, ZAC de la Lézarde

**Commentaires :** Façade "Sud" du parking couvert, sous l'enseigne "Desjardins".

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_202312224420 **Date de mise à jour :** 28/10/2025

**Auteur :** RDI76



Vue depuis le parking

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18590838 / Y: 49.53495470

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496251.78 / Y: 6940925.85

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1859084 / Y: 49.5349547

**Code Hydro:** H73-0400 **Rive de référence:** Gauche

## 5 décembre 2023



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.05 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marquage noire de la laisse de végétation sur mur en béton à 22 cm du sol à partir de la bordure béton

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202312221110

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** RDI76

28/10/2025



Laisse de végétation sur le mur à 22 cm du sol à partir de la bordure béton

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA CRUE DE LA LÉZARDE 5 DÉCEMBRE 2023 - 06/12/2023

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDTM 76

### NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 22/08/2024

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 3 cm.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol au pied de la façade

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 4.830 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.05 m