



Commune : MONTIVILLIERS

Rivière : La Lézarde

## Enrochement, 1 rue des 4 saisons, ZAC de La Lézarde

**Commentaires :** Extrémité Ouest du parking non couvert de l'enseigne Desjardins près de La Lézarde.  
Rocher situé à coté (1 mètre à gauche) du 1er lampadaire de la dernière rangée du parking, en faisant face au magasin.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202312223636    **Date de mise à jour :** 28/10/2025  
**Auteur :** RDI76



Fond du parking Desjardins près de La Lézarde

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18421588 / Y: 49.53476940  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496128.55 / Y: 6940909.61  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1842159 / Y: 49.5347694  
**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 : **4.8098 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Marque d'eau boueuse sur enrochement. Matérialisation du repère à l'aide d'un marqueur : 27 cm à partir du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202312225237    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** RDI76    **23/08/2024**



Matérialisation du repère avec un marqueur noir à 27 cm à partir du sol.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** 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  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol au pied du rocher.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.540 m  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.8098