

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**Altitude calculée de l'eau : **4.8098 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

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

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(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**Référence nivelée :** 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.8098