



Commune : RENNES

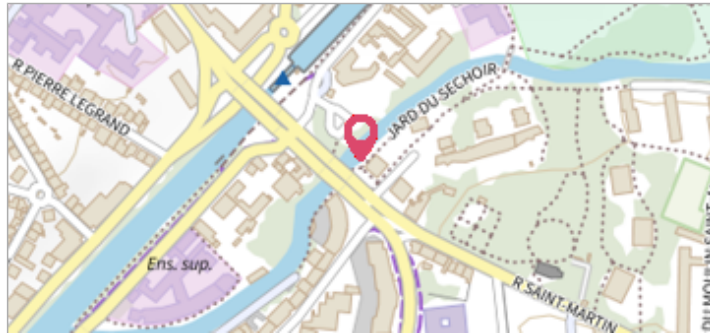
Rivière : L' Ille

Escaliers en amont du pont de la route de Saint-Malo, en rive gauche

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_224**Date de mise à jour :** 26/09/2024**Auteur :** SPC VCB

Escaliers en amont du pont de la route de Saint-Malo, en rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68095370 / Y: 48.12033500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351893.09 / Y: 6790317.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6809537 / Y: 48.120335**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**26 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_224_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/08/2025



Double relevé près des escaliers en amont du pont de la rue Saint-Malo (photo Rennes Métropole)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE RELEVÉS LAISSES

2025 - 28/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

TRACE SUR LE MUR DU BÂTIMENT ET BOURRELET DU LAMPADAIRE

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Trace sur le mur du bâtiment et bourrelet du lampadaire**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.53 m