

Commune : **AVRANCHES**Rivière : **La See****Poteau de clôture de jardin, 14 rue Saint etienne.****Commentaires :** La clôture se situe en retrait de la rue Saint Étienne, sur une petite place à proximité du 14 rue St Étienne.

Un ruisseau affluent de la Sée passe à proximité immédiate du jardin.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202401091506 **Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** SPC.SACN

vue depuis la rue St Etienne pendant la crue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.34646095 / Y: 48.69859630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 380278.38 / Y: 6853074**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.346461 / Y: 48.6985963**Code Hydro:** I8--0200 **Rive de référence:** Droite**10 décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **9.29 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 37 cm/sol.

L'eau est sans doute issu en grande partie par la remontée et le débordement du ruisseau affluent de la Sée qui n'a pas pu s'évacuer par l'exutoire.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202401092132**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

09/01/2024

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

Laisse de crue à 37 cm/sol

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE_DE_TERRAIN SPC SACN -**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. - 19/12/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied du poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.29