



Commune : SAINT-ETIENNE-AU-MONT

Rivière : La Liane

Palissade de jardin, 33 rue Huret Lagache.**Commentaires :** La palissade en bois est située devant une annexe du manoir placée à droite de la bâtisse principale (en faisant face aux bâtiments)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202311304416**Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** SACN_FD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.63756318 / Y: 50.67657980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 603532.97 / Y: 7065247.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6375632 / Y: 50.6765798**Code Hydro:** E53-0020**Rive de référence:** Gauche**14 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **8.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 44 cm/sol.

Une autre laisse était visible sur le bâtiment principal, mais pas de connexion GPS depuis cet endroit (Voir photos dans pièces jointes) Laisse de crue à 59 cm/sol au pied de la façade du bâtiment principal.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311305055**Date de mise à jour :****Auteur :** SACN_FD

17/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**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. - 15/11/2023****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 palissade**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.3 m