



Commune : SAINT-ETIENNE-AU-MONT

Rivière : La Liane

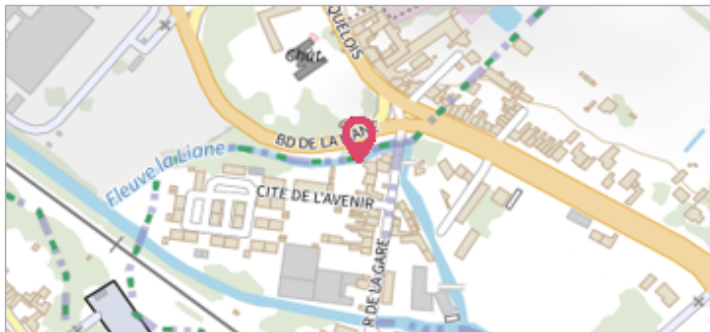
Balustrade au 41 rue de la Gare.

Commentaires : La balustrade est située sur la terrasse à l'arrière de la maison, elle surplombe et sépare la terrasse du jardin.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202312041618 **Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** SACN_FD

Vue depuis la rue de la Gare

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62747276 / Y: 50.68460820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602834.14 / Y: 7066153.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6274728 / Y: 50.6846082**Code Hydro:** E53-0020 **Rive de référence:** Gauche**10 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.73 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Laisse issue d'un témoignage et d'une photo, sur la photo la laisse atteint à peu près 62 cm/sol, le témoignage (l'eau aurait atteint le bas de la rampe de la balustrade) 71 cm/sol, les deux sont plus hautes que la laisse laissée sur la baie vitrée situé à 5 mètres. 7.56 (baie vitrée), 7.73 (photo), 7.82 (témoignage)
je conserve la photo.

GÉNÉRAL

Code : Laisse de crue à 62 cm/sol **Date de mise à jour :****Auteur :** SACN_FD 17/01/2024

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE_DE_TERRAIN SPC SACN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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 niveling :** Précision instrument +/- 4 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de la terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.73