



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**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

Vue depuis la rue de la Gare

**10 Novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **7.73 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 nivellement :** Précision instrument +/- 4 cm.**Référence nivelée :** 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