



Commune : CARLY

Rivière : La Liane

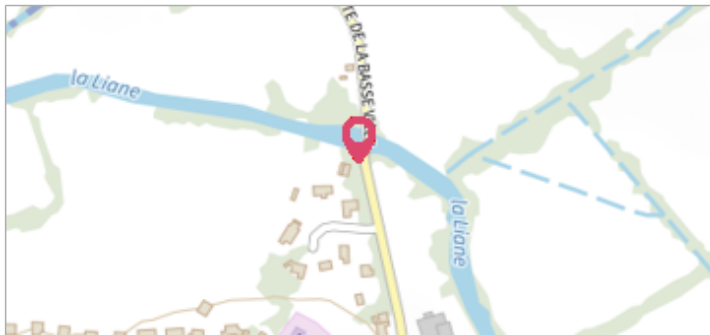
## Portail du 141 rue de la Basse Ville.

**Commentaires :** Portail blanc de la maison la plus proche de la Liane après le pont, rive gauche.  
La laisse a été relevé sur la partie gauche du portail (en regardant la maison).

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_202311214003    **Date de mise à jour :** 21/11/2023  
**Auteur :** SACN\_FD



Vue de la rue de la Basse Ville

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70123506 / Y: 50.65486930  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608001.03 / Y: 7062752.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7012351 / Y: 50.6548693  
**Code Hydro:** E53-0020    **Rive de référence:** Gauche

**14 Novembre 2023**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** Laisse de crue à 28 cm/sol devant le portail.

Altitude calculée de l'eau : **14.95 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202311214533    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SACN\_FD    21/11/2023



Laisse de crue à 28 cm/sol

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **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 :** 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: +/- 3 cm  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol au pied du portail  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 14.670 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.95 m