

Commune : **CARLY**Rivière : **La Liane**

## Clôture face au 141 rue de la Basse Ville.

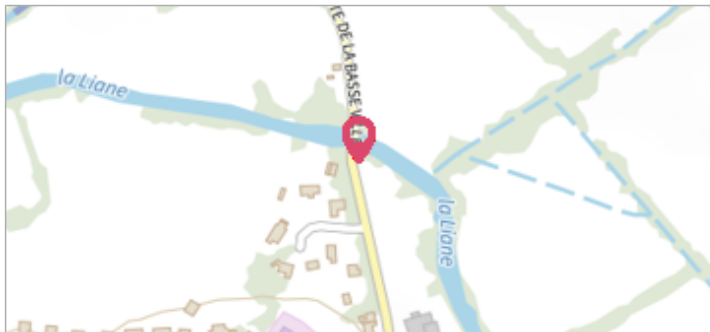
**Commentaires :** Le site se situe sur la gauche de la chaussée (en allant vers le centre ville), 2 mètres devant le panneau "Liane" ( 2 m devant lorsque l'on fait face à l'inscription "Liane")

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_202311214829    **Date de mise à jour :** 21/11/2023  
**Auteur :** SACN\_FD



Vue depuis la rue de la Basse Ville

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70139895 / Y: 50.65486620  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608012.63 / Y: 7062751.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.701399 / Y: 50.6548662  
**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 96 cm/solAltitude calculée de l'eau : **14.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202311215512    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SACN\_FD    21/11/2023



Laisse de crue à 96 cm/sol

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne    **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 de la clôture  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 13.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.86 m