



Commune : CANTELEU

Rivière : La Seine

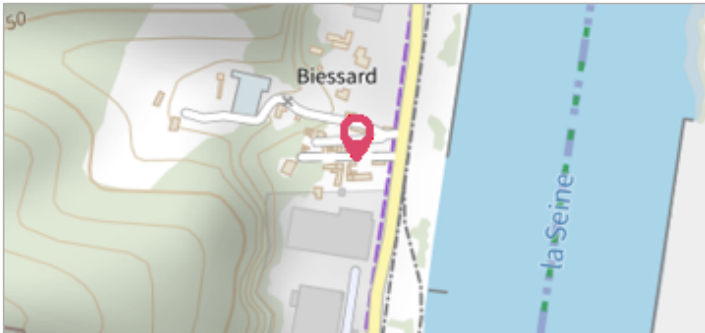
## Mur de la façade "Sud" du pavillon au 23 Quai des Roches

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202110041709    **Date de mise à jour :** 15/03/2022  
**Auteur :** CONTRIB\_01



Cours du pavillon au 23 Quai des Roches

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.00980090 / Y: 49.40351600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555520.13 / Y: 6924491.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0098009 / Y: 49.403516  
**Code Hydro:** ----0010    **Rive de référence:** Droite

**13 Février 2020**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau du bas du mur du pavillon

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202006091007    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** CONTRIB\_01    15/03/2022



L'eau a atteint le bas du mur du pavillon

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 01/10/2021**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol au pied du mur.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 5.290 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.32



Commune : CANTELEU

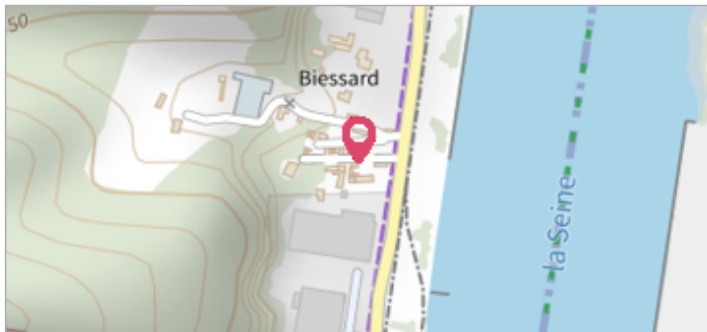
Rivière : La Seine

## Mur de la façade "Sud" du pavillon au 23 Quai des Roches

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202110041709**Date de mise à jour :** 15/03/2022**Auteur :** CONTRIB\_01

Cours du pavillon au 23 Quai des Roches

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.00980090 / Y: 49.40351600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555520.13 / Y: 6924491.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0098009 / Y: 49.403516**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Droite**25 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.416 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crues a atteint le seuil de la porte d'entrée. l'eau est arrivée au même niveau le 12 mars 2020.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202110015348**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB\_01

24/03/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT,  
LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 01/10/2021****Méthode :** GPS**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol de la terrasse devant la porte d'entrée.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.386 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.416



Commune : CANTELEU

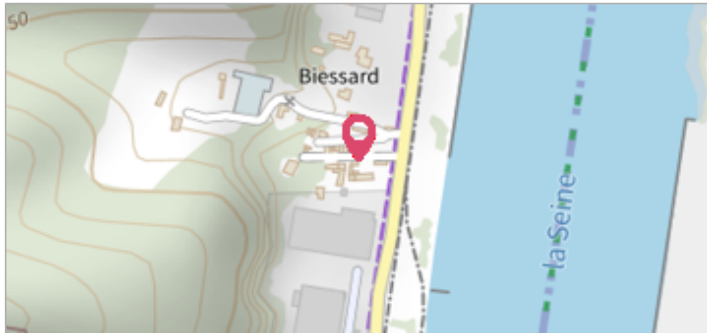
Rivière : La Seine

## Mur de la façade "Sud" du pavillon au 23 Quai des Roches

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202110041709**Date de mise à jour :** 15/03/2022**Auteur :** CONTRIB\_01

Cours du pavillon au 23 Quai des Roches

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.00980090 / Y: 49.40351600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555520.13 / Y: 6924491.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0098009 / Y: 49.403516**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Droite**12 Mars 2020**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivé au niveau du bas du mur de la maison comme lors de la crue du 13 février 2021.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202203242514**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB\_01

24/03/2022

### MARQUE

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

L'eau a atteint le bas du mur du pavillon

L'eau a atteint le bas du mur.