

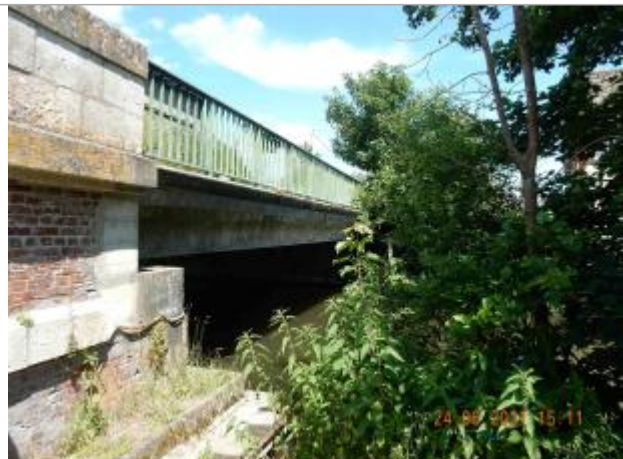
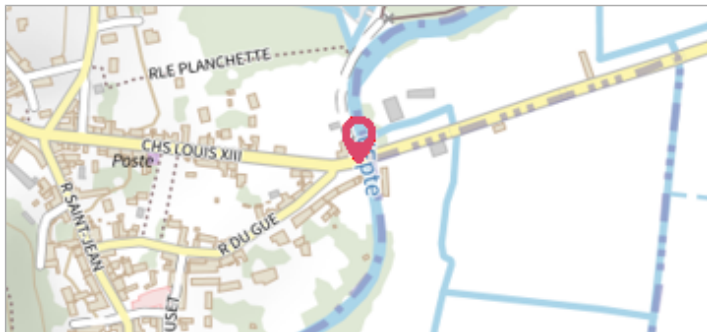


Commune : DANGU

Rivière : L' Epte

**Rebord en ciment sous le pont de la Chaussée Louis XIII, Pont sur la D181****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202107124144    **Date de mise à jour :** 31/03/2022  
**Auteur :** CONTRIB\_01



Chaussée Louis XIII, Pont sur RD 181

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70108810 / Y: 49.25171200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605421.08 / Y: 6906560.87  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7010881 / Y: 49.251712  
**Code Hydro:** H31-0400    **Rive de référence:** Droite

**1<sup>er</sup> Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.66 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202107091125    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** CONTRIB\_01    17/02/2022



Laisse de crue à 20 cm sous le rebord en ciment

**MARQUE**

**Texte :** Laisse de crue à 20 cm du haut du rebord en ciment sous le pont

**Visibilité :** Non  
**Pérennité :** Longue  
**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Bon  
**Repère calculé :** Non

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT,  
LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 24/06/2021**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol au pied de l'échelle limnimétrique  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 41.860 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.66 m