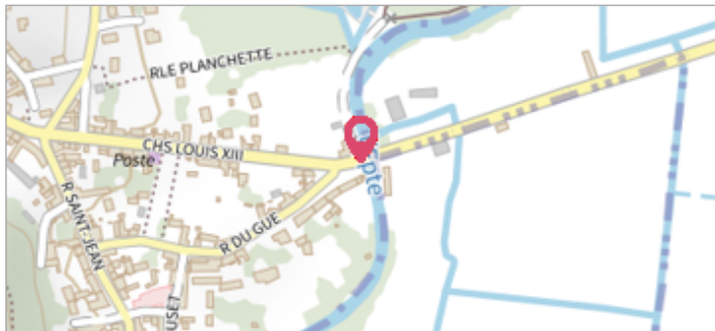
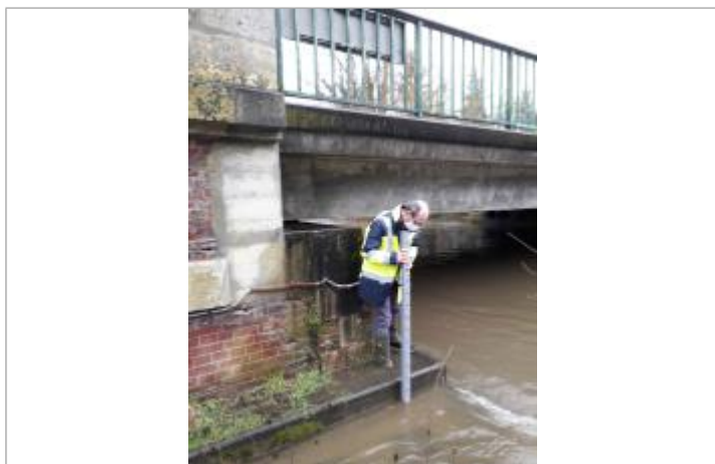


Commune : **DANGU**Rivière : **L' Epte****Rebord en ciment sous le pont de la Chaussée Louis XIII, Pont sur la D181****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202107124144 **Date de mise à jour :** 31/03/2022**Auteur :** CONTRIB_01

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^{er} 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**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 24/06/2021****Méthode :** Méthode combinée**Référence nivelée :** 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