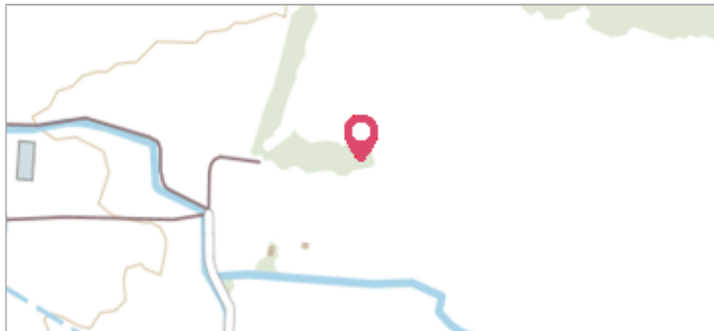


Commune : **CRIQUEBEUF-SUR-SEINE**Rivière : **L' Eure****Mur d'enceinte, 80 Ruelle des Cygnes**

**Commentaires :** (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)  
La plaque est fixée sur le mur d'enceinte d'un corps de ferme situé à l'Est immédiat de la ruelle des Cygnes (on y accède par cette dernière), en longeant l'Eure sur une centaine de mètres.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** IGN\_S\_C.B.L3 - 18      **Date de mise à jour :** 30/03/2023  
**Auteur :** IGN



Mur d'enceinte du corps de ferme

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.10646100 / Y: 49.30694100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562278.24 / Y: 6913578.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.106461 / Y: 49.306941  
**Code Hydro:** H4--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

**2 Février 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.931 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Bâtiment, mur d'enceinte, face à l'Eure**GÉNÉRAL**

**Code :** IGN\_R\_C.B.L3 - 18-I      **Date de mise à jour :** 11/12/2020  
**Auteur :** IGN



Plaque gravée de la crue de 1910

**MARQUE**

**Texte :** Crue du 2 février 1910  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1971**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité cote elbeuf, au-dessus du soubassement  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 8.931 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.931