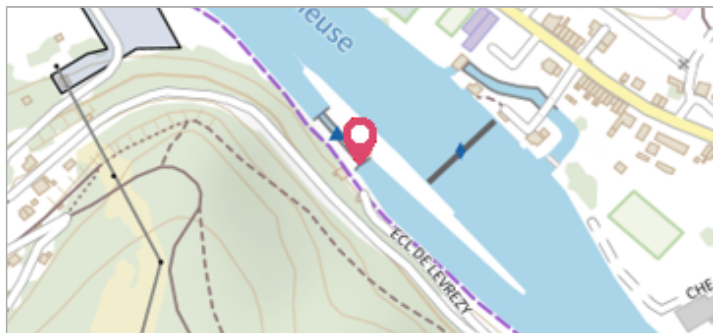


Commune : **BELBEUF**Rivière : **La Seine****Palissade en bois, 68 route de Paris.**

**Commentaires :** La palissade est au fond de la cours (Coté Ouest de l'établissement)  
Elle sert de clôture avec la maison voisine, elle est constituée de planches en bois horizontales.  
Le site est situé dans la cours d'une boîte de nuit.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202307051119 **Date de mise à jour :** 05/07/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue de l'établissement depuis la rue.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.12828661 / Y: 49.36881090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564028.51 / Y: 6920421.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1282866 / Y: 49.3688109**Code Hydro :** ----0010 **Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Février 2018**Altitude calculée de l'eau : **5.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue sur une palissade en bois au niveau du haut de la 5<sup>ème</sup> planche en partant du haut de la palissade, à 75 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202307051742**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

07/07/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIFS. - 29/06/2023****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied de la palissade en bois.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.44

Laisse de crue à 75 cm/sol