

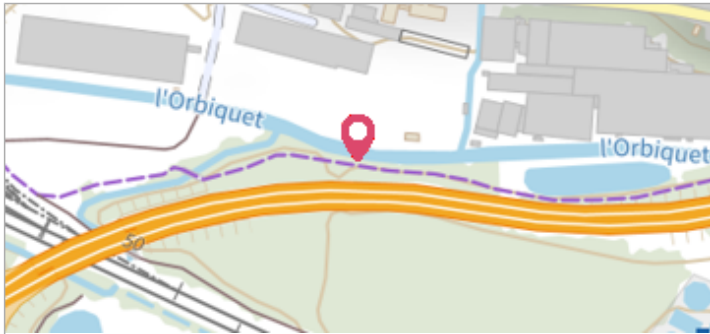


Commune : LISIEUX

Rivière : L' Orbiquet

**Mur de sousbassement du pont sous la voie verte.**

**Commentaires :** Le pont est situé au niveau de la sortie d'un thalweg sec qui arrive de l'autre coté de la D613.  
Le mur est celui de gauche (en faisant face à la rivière).

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côti ers Normands**Code :** WEB\_S\_202407190519**Date de mise à jour :** 19/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la berge de l'Orbiquet

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.24359305 / Y: 49.13434720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 498871.2 / Y: 6896239.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2435931 / Y: 49.1343472**Code Hydro:** I02-0400**Rive de référence:** Gauche**21 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.72 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Laisse de crue à 129 cm/ au haut du tablier du pont.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202407191115**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

19/07/2024



Laisse de crue à 129 cm/haut du pont

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/07/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol du pont (la référence altimétrique est au dessus du repère)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.72