



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).

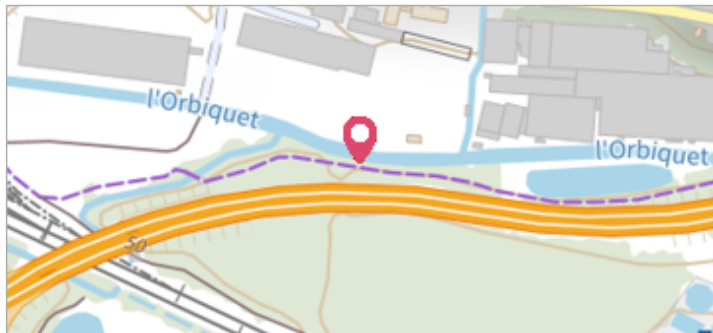
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers 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**

Altitude calculée de l'eau : **48.72 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

**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(s) :** 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



Laisse de crue à 129 cm/haut du pont