

Commune : **LAMBERVILLE**Rivière : **La Vienne****Bosquet en bordure de rivière, Allée des Platanes.**

Commentaires : Le bosquet se situe à proximité (20 mètres) du Totem à l'intersection de l'Allée des Platanes et de la Route de La Vienne, en rive droite et en aval du pont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202307111451**Date de mise à jour :** 11/07/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis l'Allée des Platanes.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.00280538 / Y: 49.77147580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 556047.92 / Y: 6965436.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0028054 / Y: 49.7714758**Code Hydro:** G4100600**Rive de référence:** Droite**18 Juin 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.33 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue à 97 cm/sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202307111721**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

23/08/2023



Laisse de crue à 97 cm/sol.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**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**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé avec un GPS et un laser.

Le repère se situe à 13 cm en dessous du 0 de l'échelle du totem situé à une dizaine de mètres du site.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** o de l'échelle du totem à proximité du site.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.33 m