

Commune : **LAMBERVILLE**Rivière : **La Vienne****Poteau de clôture, Route de La Vienne.****Commentaires :** Le site se situe au niveau du pont et du chemin donnant accès à la Mairie de Lamberville.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202307112643**Date de mise à jour :** 11/07/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la Route de La Vienne.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.00257947 / Y: 49.77186120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 556032.73 / Y: 6965480.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0025795 / Y: 49.7718612**Code Hydro:** G4100600**Rive de référence:** Droite**18 Juin 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 27 cm/sol.

Repère pris 4 jours après la crue, probable tassement de la végétation. La végétation est cependant relativement bien rectiligne.

Présence de sédiments sur buisson à proximité à une altitude plus élevée de 8 cm (70.14 m)

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202307112958**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

23/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne

Laisse de crue sur grillage de clôture.

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 SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Des sédiments sur un buisson à proximité du site se trouvent à une altitude plus élevée: 70.14 m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du poteau.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.06 m