



Commune : LIMETZ-VILLEZ

Rivière : L' Epte

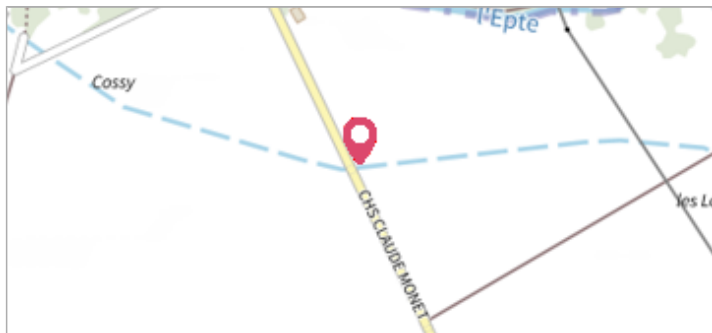
Mur de soubassement du pont de la chaussée Claude Monet.**Commentaires :** Mur de soubassement du pont de la chaussée Claude Monet.

Le mur est du côté gauche de la chaussée en allant vers Limetz-Villez.

Le pont est sur un bras d'écoulement en lit majeur.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202503031111 **Date de mise à jour :** 03/03/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la chaussée Claude Monet.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54326310 / Y: 49.07092740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593559.51 / Y: 6886656.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5432631 / Y: 49.0709274**Code Hydro:** H31-0400 **Rive de référence:** Gauche**12 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **15.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur du pont**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202503031648**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

05/03/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Laisse sur le mur du pont.

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. - 14/01/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.89