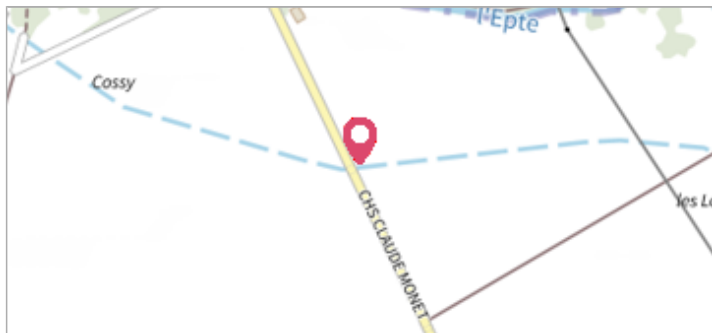


Commune : **LIMETZ-VILLEZ**Rivière : **L' Epte****Mur de soubassement du pont de la chaussée Claude Monet.**

**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 :** 05/03/2025  
**Auteur :** SPC.SACN

**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(s) :** 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 m