

Commune : **LIMETZ-VILLEZ**Rivière : **L' Epte**

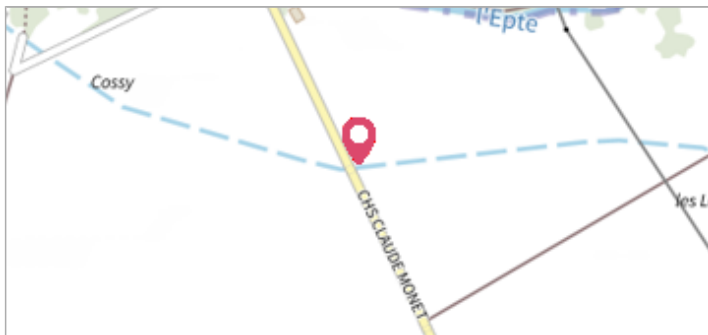
Mur de soubassement du pont de la chaussée Claude Monet.

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur du pontAltitude calculée de l'eau : **15.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

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 niveling : Précision instrument: +/- 2 cm.
Référence nivélée : 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



Laisse sur le mur du pont.