

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

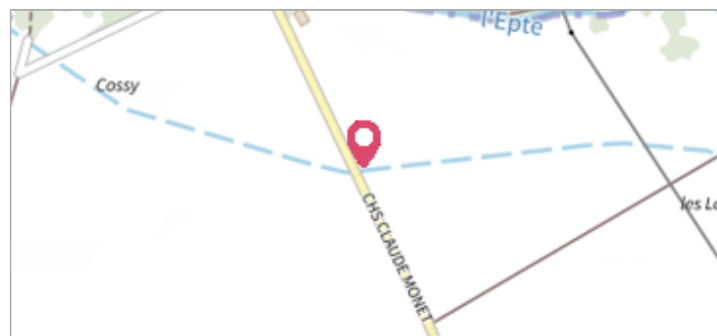
Mur de soubassement du pont de la chaussée Claude Monet.

Commentaires : Mur de soubassement du pont de la chaussée Claude Monet.
Le mur est du coté 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



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

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