

Commune : **VICTOT-PONTFOL** | Rivière : **La Dorette**

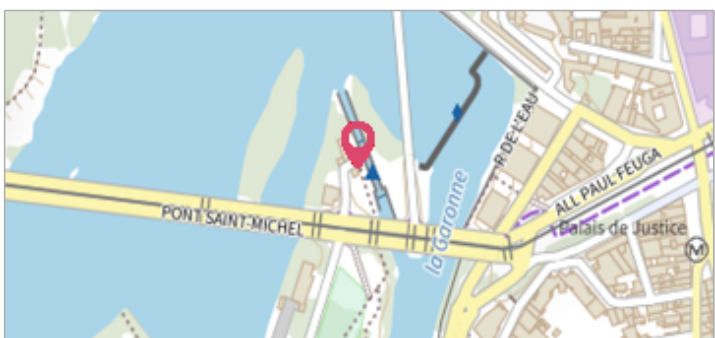
Poste de transformateur électrique, chemin du pont du tonnerre.

Commentaires : Talus en pente, dans une zone en renforcement. L'inondation a laissé des traces de "boues sur la pente au pied du transfert et de chaque coté du poste de transformation.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202501062052 **Date de mise à jour :** 28/05/2025
Auteur : RDI Calvados



Vue depuis le chemin du Pont du Tonnerre.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.01642489 / Y: 49.16290820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 480028.43 / Y: 6900107.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0164249 / Y: 49.1629082
Code Hydro: I1410600 **Rive de référence:** Droite

8 décembre 2024 Altitude calculée de l'eau : **9.28 m**

Nature de l'inondation : **Mixte** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de sédiments faisant suite à l'inondation sur l'herbe sur les pentes du talus, au pied du poste de transformation.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501062511 **Date de mise à jour :** 28/05/2025
Auteur : RDI Calvados

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



pente au droit du poste de tranformation (dépôt de sédiments sur l'herbe)

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025

Méthode : Méthode combinée
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) : 9.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.28 m