

Commune : **VIMOUTIERS**Rivière : **La Vie**

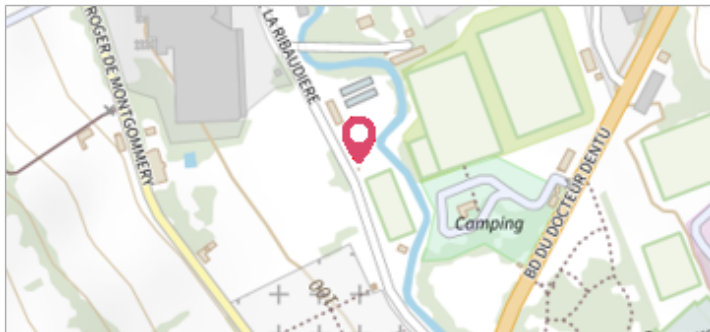
Mur du transformateur électrique, Route de La Ribaudière.

Commentaires : Le transformateur est situé entre le boulodrome et le service "espaces verts".
Le mur est en façade Nord (à l'arrière), du coté opposé à la route.

1Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202407150516 **Date de mise à jour :** 15/07/2024
Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la route de La Ribaudière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.19406112 / Y: 48.93264310
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 494461.51 / Y: 6873948.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1940611 / Y: 48.9326431
Code Hydro: I13-0400 **Rive de référence:** Gauche

**2 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à 64 cm/sol.Altitude calculée de l'eau : **96.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202407150812 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC.SACN **26/07/2024**



Laisse de crue à 64 cm/sol.

MARQUE

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

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. - 25/07/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Commentaires sur le nivellage : Précision instrument: +/- 2 cm.
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au pied du transformateur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 95.940 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.58 m