



Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

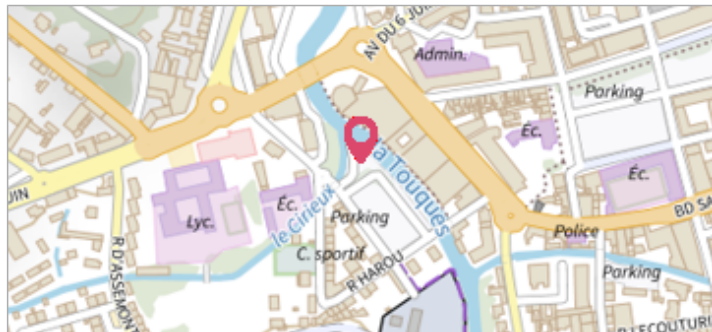
Borne de recharge de véhicule électrique en bas du parking du Gaz

Commentaires : Parking du Gaz : Laisse de crue repérée sur la borne de recharge de véhicule électrique sur la partie la plus basse du parking à proximité de la confluence entre le Cirieux et la Touques.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202403073638 **Date de mise à jour :** 07/03/2024**Auteur :** valerieUR

Source : Météo - Basse Normandie (Lahraach)

Vue d'ensemble du site (source Météo basse Normandie)

GÉOLOCALISATION

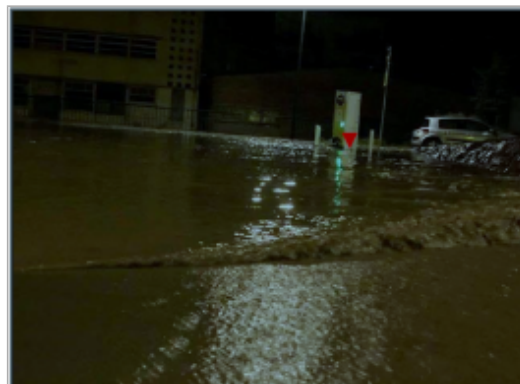
Coordonnées WGS84 : X: 0.22116279 / Y: 49.14310370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 497269.45 / Y: 6897269.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2211628 / Y: 49.1431037**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Droite**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Parking du Gaz : Laisse de crue repérée sur la borne de recharge de véhicule électrique sur la partie la plus basse du parking à proximité de la confluence entre le Cirieux et la Touques.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202403074139**Date de mise à jour :****Auteur :** valerieUR

22/05/2025



Source : Météo - Basse Normandie (Lahraach)

Vue d'ensemble du parking du GAZ

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX RÉALISÉE PAR LE CABINET DH&E - 13/01/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LEVÉ GPS - 13/01/2023

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Borne électrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45