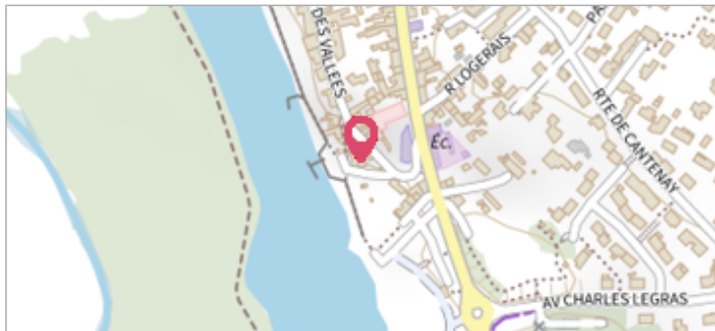




Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Façade arrière de la maison, à droite de la porte de service**Commentaires** : 6 Rue de Campagne : Niveau de crue associé aux traces humidité visibles sur l'arrière de la maison sur le mur à droite de la rembarde de l'escalier . D'après le fils du locataire il y avait 65 centimètres d'eau dans l'habitation.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202403133115 **Date de mise à jour** : 13/03/2024**Auteur** : valerieUR

Vue d'ensemble de la terrasse et façade

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.21457580 / Y: 49.14096370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496780.7 / Y: 6897048.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2145758 / Y: 49.1409637**Code Hydro**: I0-0200 **Rive de référence**: Gauche**25 juin 2019**Altitude calculée de l'eau : **49.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 6 Rue de Campagne : Niveau de crue associé aux traces humidité visibles sur l'arrière de la maison sur le mur à droite de la rembarde de l'escalier . D'après le fils du locataire il y avait 65 centimètres d'eau dans l'habitation.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202403133545**Date de mise à jour** :**Auteur** : valerieUR

22/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX
EFFECTUÉE PAR LE CABINET DH&E - 13/01/2023**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**LEVÉ GPS - 13/01/2023****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Marque sur façade**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 48.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.69 m

Vue globale terrasse et façade de l'habitation