



Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Tronc érable champêtre chemin de Bourguignolles**Commentaires** : Niveau de crue estimé sur le tronc de l'érable champêtre au matin après l'évènement lors de la visite de terrain du SMBVT. Le cours d'eau concerné est Le Bourguignolles**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202403142737**Date de mise à jour** : 14/03/2024**Auteur** : valerieUR

Vue du chemin avec l'arbre

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.20862468 / Y: 49.14058260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496345.2 / Y: 6897021.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2086247 / Y: 49.1405826**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 : **58.58 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Niveau de crue estimé sur le tronc de l'érable champêtre au matin après l'évènement lors de la visite de terrain du SMBVT.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202403143339**Date de mise à jour** :**Auteur** : valerieUR

22/05/2025

MARQUE**Texte** : Niveau estimé...**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Tronc d'érable**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.58 m

Vue du chemin avec l'érable