

Commune : **SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Rue du Plessis Maillard - piste cyclable

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202603064205 Date de mise à jour : 13/03/2026
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.47206931 / Y: 47.24724990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 361919.31 / Y: 6692570.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4720693 / Y: 47.2472499
 Code Hydro: Rive de référence:

19 février 2026

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Confirmer si bien PHE. Voir jour suivants Coefficient marée et Crue Fluviale. - 1er des 2 poteaux avec collier plastique en tête. A la limite de la clé

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603131838 Date de mise à jour : 23/03/2026
 Auteur : thomas_guittet

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Pérennité : Aucune



SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE - 19/02/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Commune : **SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Rue du Plessis Maillard - piste cyclable

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202603064205 Date de mise à jour : 13/03/2026
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.47206931 / Y: 47.24724990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 361919.31 / Y: 6692570.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4720693 / Y: 47.2472499
 Code Hydro: Rive de référence:

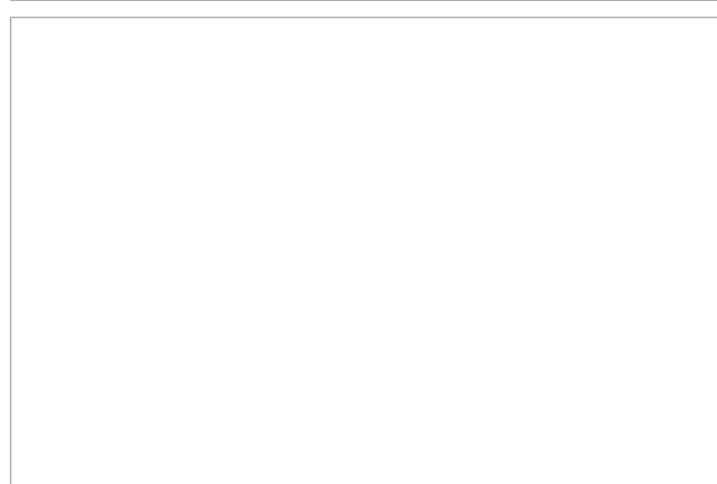
20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **5.69 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603064318 Date de mise à jour : 19/03/2026
 Auteur : SPC MLA

MARQUE



NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MAINE LOIRE AVAL - 20/02/2026

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.69