

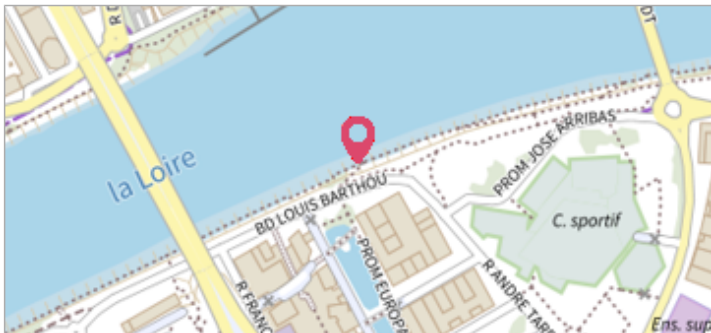
Commune : **NANTES** | Rivière : **La Loire**

Chemin le long du boulevard Louis Barthou

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202603095917 Date de mise à jour : 09/03/2026
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53939195 / Y: 47.21001080
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 356597.73 / Y: 6688730.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.539392 / Y: 47.2100108
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence:

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **5.4 m**

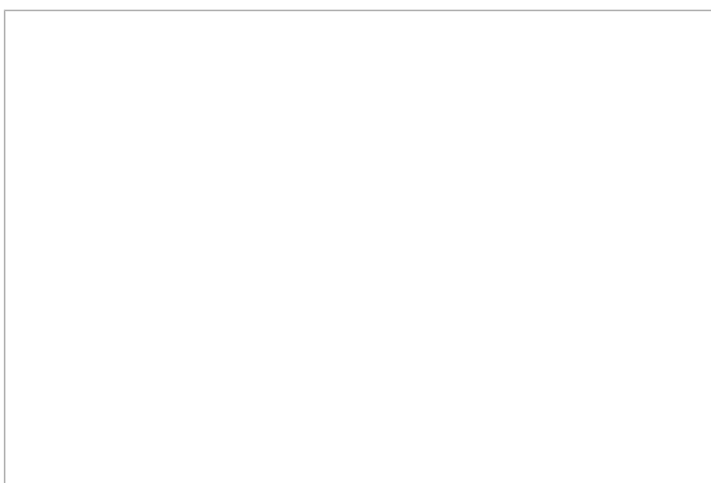
Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603135844 Date de mise à jour : 23/03/2026
 Auteur : SPC MLA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



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) : 5.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.4

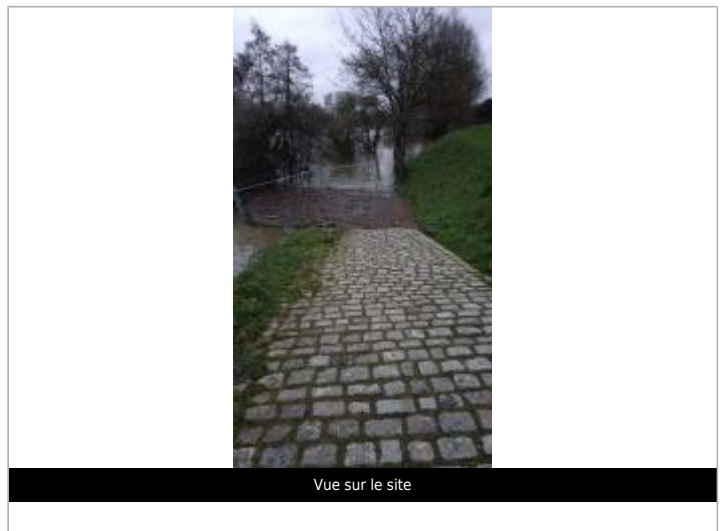
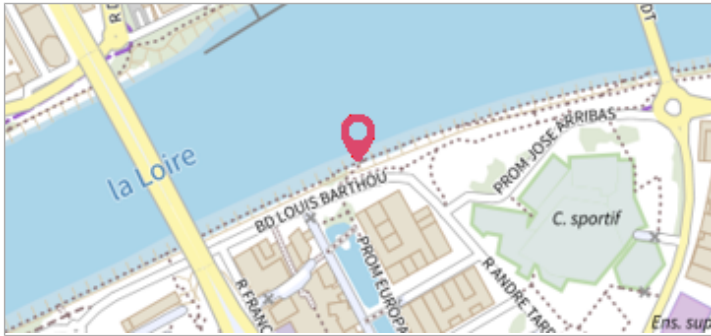
Commune : **NANTES** | Rivière : **La Loire**

Chemin le long du boulevard Louis Barthou

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202603095917 Date de mise à jour : 09/03/2026
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53939195 / Y: 47.21001080
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 356597.73 / Y: 6688730.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.539392 / Y: 47.2100108
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence:

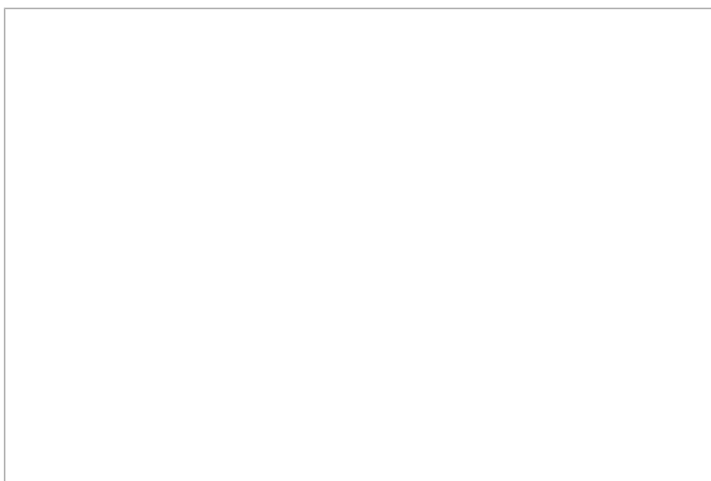
20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **3.59 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603090024 Date de mise à jour : 23/03/2026
 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) : 3.590 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.59