

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

Palais de la bourse, FNAC

Commentaires : Site CORELA S127R3 - Mur extérieur - Mauvais état - à préciser

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7366 **Date de mise à jour :** 30/08/2019
Auteur : SPC LCI



Palais de la Bourse

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.55851300 / Y: 47.21315600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355173 / Y: 6689163.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.558513 / Y: 47.213156
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

Décembre 1872 Altitude calculée de l'eau : **7.01 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : 1872 **Date de mise à jour :** 12/05/2025
Auteur : SPC MLA

MARQUE

Texte : Crue 1872
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen



Allée Thurot / Place du Commerce

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LA CHAMBRE DÉPARTEMENTALE 44 DES GÉOMÈTRES-EXPERTS (UNGE)

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.01

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

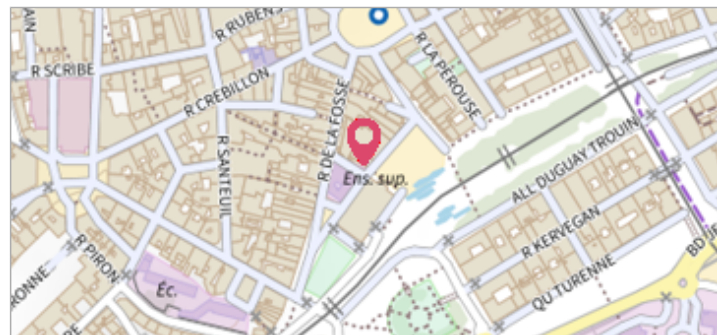
Palais de la bourse, FNAC

Commentaires : Site CORELA S127R3 - Mur extérieur - Mauvais état - à préciser

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : LCI_S_7366 Date de mise à jour : 30/08/2019
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.55851300 / Y: 47.21315600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355173 / Y: 6689163.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.558513 / Y: 47.213156
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

2 décembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **7.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202505121619 Date de mise à jour : 02/06/2025
 Auteur : SPC MLA

MARQUE

Texte : 1910
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui



NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LA CHAMBRE DÉPARTEMENTALE 44 DES GÉOMÈTRES-EXPERTS (UNGE)

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 7.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.17