

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

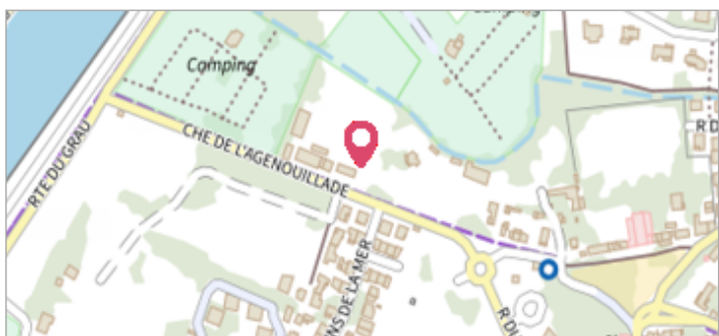
**Palais de la bourse, FNAC**

**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**

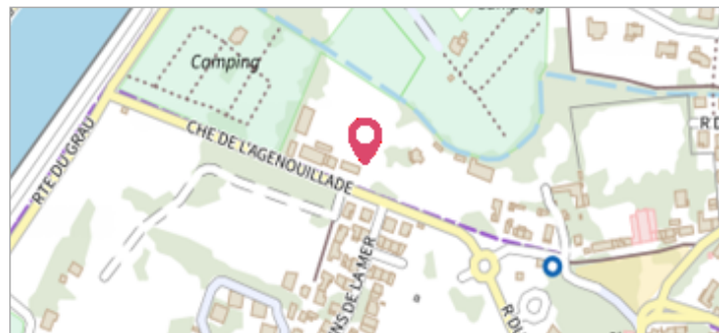
**Palais de la bourse, FNAC**

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