

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

## Parc CRAPA - Ile Beaulieu

**Commentaires :** Repères de crues historiques à l'entrée du Parc CRAPA

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** WEB\_S\_202410243633 **Date de mise à jour :** 19/02/2026  
**Auteur :** A.Neveux



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.52264283 / Y: 47.21145720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 357872.6 / Y: 6688818.61  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.5226428 / Y: 47.2114572  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:**

**1er août 2022** Altitude calculée de l'eau : **5.64 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Etude bibliographique pour le repérage et l'estimation des niveaux de crues historiques sur le territoire de Nantes Métropole dans le cadre du PAPI Loire aval 2018-2027

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202509233208 **Date de mise à jour :** 17/03/2026  
**Auteur :** SPC MLA



**MARQUE**

**Texte :** Repère de crue  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Oui  
**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÉRAGE DES NIVEAUX DE CRUES HISTORIQUES DE NANTES MÉTROPOLE - 01/08/2022**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MAINE LOIRE AVAL - 19/09/2025**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 5.640 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.64 m