

Commune : **REZE** | Rivière : **La Loire**

Port de Trentemoult - mise à l'eau

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202603120258 Date de mise à jour : 12/03/2026
 Auteur : SPC MLA



Vue sur le site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.57832207 / Y: 47.19490410
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353558.74 / Y: 6687225.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5783221 / Y: 47.1949041
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence:

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **4.89 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603121453 Date de mise à jour : 19/03/2026
 Auteur : SPC MLA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



Vue sur la laisse d'inondation

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) : 4.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.89

Commune : **REZE** | Rivière : **La Loire**

Port de Trentemoult - mise à l'eau

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202603120258 Date de mise à jour : 12/03/2026
 Auteur : SPC MLA



Vue sur le site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.57832207 / Y: 47.19490410
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353558.74 / Y: 6687225.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5783221 / Y: 47.1949041
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence:

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **3.64 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603120512 Date de mise à jour : 23/03/2026
 Auteur : SPC MLA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



Vue sur la laisse d'inondation

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) : 3.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.64