

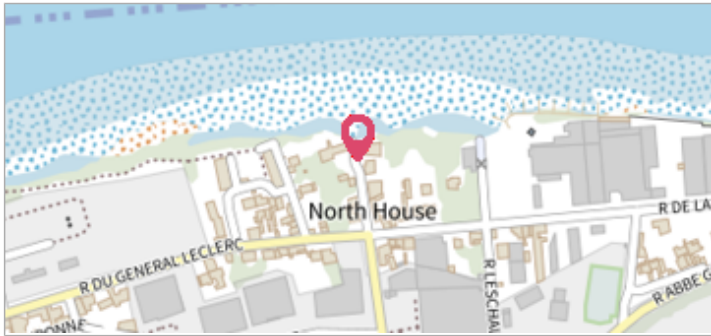
Commune : **REZE** | Rivière : **La Loire**

**Avenue de la Loire**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : WEB\_S\_202603125309    Date de mise à jour : 12/03/2026  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.57136824 / Y: 47.19651890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354094.73 / Y: 6687374.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5713682 / Y: 47.1965189  
 Code Hydro: ----0000    Rive de référence:

**20 février 2026**    Altitude calculée de l'eau : **4.85 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202603130547    Date de mise à jour : 19/03/2026  
 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) : 4.850 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.85

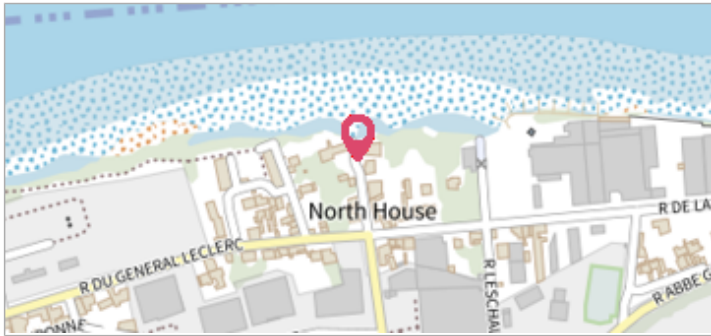
Commune : **REZE** | Rivière : **La Loire**

**Avenue de la Loire**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : WEB\_S\_202603125309    Date de mise à jour : 12/03/2026  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.57136824 / Y: 47.19651890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354094.73 / Y: 6687374.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5713682 / Y: 47.1965189  
 Code Hydro: ----0000    Rive de référence:

**20 février 2026**    Altitude calculée de l'eau : **3.6 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202603125628    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) : 3.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.6