

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

**Rue Gadrigolle - carrefour**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : WEB\_S\_202603121454    Date de mise à jour : 12/03/2026  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.55560329 / Y: 47.19631060  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355284.97 / Y: 6687282.29  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5556033 / Y: 47.1963106  
 Code Hydro: ----0000    Rive de référence:

**20 février 2026**    Altitude calculée de l'eau : **3.75 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202603121743    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) : 3.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.75

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

**Rue Gadrigolle - carrefour**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : WEB\_S\_202603121454    Date de mise à jour : 12/03/2026  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.55560329 / Y: 47.19631060  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355284.97 / Y: 6687282.29  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5556033 / Y: 47.1963106  
 Code Hydro: ----0000    Rive de référence:

**20 février 2026**    Altitude calculée de l'eau : **5 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202603130208    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) : 5.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5