

Commune : **LA RONDE** | **Bazoin**

**2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_202602135854    **Date de mise à jour :** 13/02/2026  
**Auteur :** CDC Aunis Atlantique



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.77738743 / Y: 46.31780220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 409456 / Y: 6586717.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.7773874 / Y: 46.3178022

 **1994**    Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202602130246    **Date de mise à jour :** 13/02/2026  
**Auteur :** CDC Aunis Atlantique

**MARQUE**

**Texte :** Le Migon - 1994  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon

**HAUTEUR DE NIVEAU D'EAU MESURÉE PENDANT LA CRUE - 21/11/2026**

Commune : **LA RONDE** | **Bazoin**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_202602135854    **Date de mise à jour :** 13/02/2026  
**Auteur :** CDC Aunis Atlantique



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.77738743 / Y: 46.31780220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 409456 / Y: 6586717.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.7773874 / Y: 46.3178022

**1982**    Altitude calculée de l'eau : **3.44 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202602130125    **Date de mise à jour :** 13/02/2026  
**Auteur :** CDC Aunis Atlantique

**MARQUE**

**Texte :** Le Mignon  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne



La Ronde - 1982

**HAUTEUR DE NIVEAU D'EAU MESURÉE PENDANT LA CRUE - 21/11/2026**

**Méthode :** GPS  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.44