

Commune : **LE COUDRAY-MACOUARD** | Rivière : **Le Thouet**

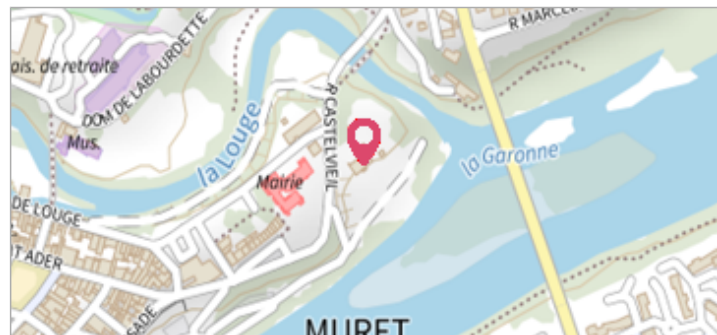
**Bron - Barrage**

**Commentaires** : Mur bâtiment en bordure de chemin

**1** Repère(s) sur le site

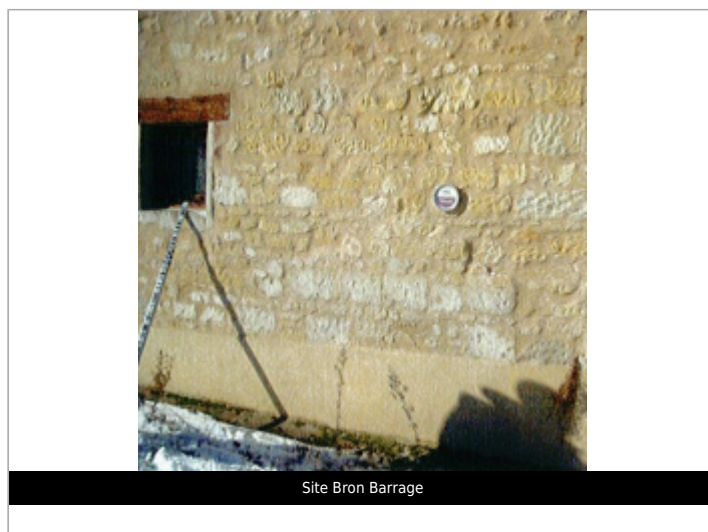
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : SAUMUR12\_S\_6      **Date de mise à jour** : 18/03/2022  
**Auteur** :



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.12102000 / Y: 47.17176400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 463660.25 / Y: 6679280.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.12102 / Y: 47.171764  
**Code Hydro**: L8-0210      **Rive de référence**: Gauche



**1983**      Altitude calculée de l'eau : **31.86 m**

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

**Commentaires** : Pose sur mur d'un bâtiment en bordure de chemin

**GÉNÉRAL**

**Code** : SAUMUR12\_R\_6\_1      **Date de mise à jour** : 18/03/2022  
**Auteur** :



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHÉC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR AGGLOMÉRATION 2012 - 01/03/2012**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : Saumur Agglomération

**NIVELLEMENT INITIAL - 02/07/2012**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : ATCM  
**Commentaires sur le nivellement** : Géomètre ATMC  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 31.860 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.86