

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 :**

Site Bron Barrage

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.86 m**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 :****Auteur :**

18/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR AGGLOMÉRATION 2012 - 01/03/2012****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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

Repere barrage de Bron 1983