

Commune : **LE COUDRAY-MACOUARD**Rivière : **Le Thouet****Bron - Barrage****Commentaires** : Pilier gauche portail du jardin**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : SAUMUR05_S_15**Date de mise à jour** : 18/03/2022**Auteur** :

Site Bron Barrage - Gravure sur pilier portail

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.12081300 / Y: 47.17201900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 463677.04 / Y: 6679308.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.120813 / Y: 47.172019**Code Hydro**: L8-0210**Rive de référence**: Gauche**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Gravure sur pilier gauche du portail du jardin en bord du Thouet**GÉNÉRAL****Code** : SAUMUR05_R_15_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

21/04/2022

MARQUE**Texte** : 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Gravure hauteur 1910

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR
AGGLOMÉRATION 2005 - 01/03/2012**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Saumur Agglomération**NIVELLEMENT D'ORIGINE SAUMUR AGGLO****Méthode** : Autre**Commentaires sur le nivellement** : Altitude de la référence non connue.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Terrain Naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.450 m