

Commune : **TAURIAC** | Rivière : **La Dordogne**

Mur à côté de l'escalier

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202307120822 Date de mise à jour : 12/07/2023
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77563280 / Y: 44.90564000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603362 / Y: 6423687.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7756328 / Y: 44.90564
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Droite

Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **126.55 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307120955 Date de mise à jour : 12/07/2023
 Auteur : SPC GAD



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue

NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 12/12/2012

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 126.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.55

Commune : **TAURIAC** | Rivière : **La Dordogne**

Mur à côté de l'escalier

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202307120822 Date de mise à jour : 12/07/2023
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77563280 / Y: 44.90564000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603362 / Y: 6423687.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7756328 / Y: 44.90564
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Droite

Décembre 1952 Altitude calculée de l'eau : **126.76 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307121119 Date de mise à jour : 12/07/2023
 Auteur : SPC GAD



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue

NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 12/12/2012

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 126.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.76