

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202307120955

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

12/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202307121119

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

12/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

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