

Commune : **YZOSSE**Rivière : **L' Adour****Maison Biron**

Commentaires : Code : 1

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23_DDTM40_S_100

Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.00267520 / Y: 43.71559080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 377496.78 / Y: 6298904.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0026752 / Y: 43.7155908

Code Hydro: Q--0000

Rive de référence: Non renseigné

**5 février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : 23_DDTM40_R_100_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 40

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10

Commune : **YZOSSE**Rivière : **L' Adour****Maison Biron**

Commentaires : Code : 1

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23_DDTM40_S_100

Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.00267520 / Y: 43.71559080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 377496.78 / Y: 6298904.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0026752 / Y: 43.7155908

Code Hydro: Q--0000

Rive de référence: Non renseigné

1981Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 23_DDTM40_R_100_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 40

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.36