

Commune : **BEGAAR**Rivière : **La Midouze****Maison Lesbourdille****Commentaires** : Code : 11 - 1952, 0.45m intérieur maison**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23_DDTM40_S_139**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.83121760 / Y: 43.81183620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 391819.1 / Y: 6308902.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.8312176 / Y: 43.8118362**Code Hydro**: Q2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23_DDTM40_R_139_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)** : 14.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.3

Commune : **BEGAAR**Rivière : **La Midouze****Maison Lesbourdille****Commentaires** : Code : 11 - 1952, 0.45m intérieur maison**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23_DDTM40_S_139**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.83121760 / Y: 43.81183620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 391819.1 / Y: 6308902.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.8312176 / Y: 43.8118362**Code Hydro**: Q2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23_DDTM40_R_139_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)** : 13.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.79

Commune : **BEGAAR**Rivière : **La Midouze****Maison Lesbourdille****Commentaires** : Code : 11 - 1952, 0.45m intérieur maison**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23_DDTM40_S_139**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.83121760 / Y: 43.81183620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 391819.1 / Y: 6308902.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.8312176 / Y: 43.8118362**Code Hydro**: Q2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23_DDTM40_R_139_3**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)** : 13.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.88