

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 :** 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 :** 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 :** 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