

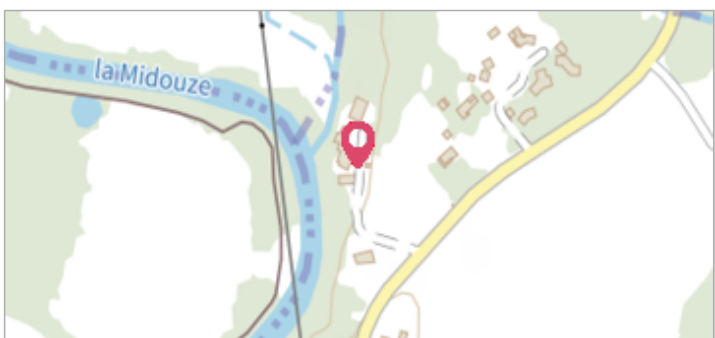
Commune : **AUDON** | Rivière : **La Midouze**

Route de Tartas

Commentaires : Code : 13 - 40 cm au dessous du haut du soubassement en briquettes rouges. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : 23_DDTM40_S_194 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.82309810 / Y: 43.81223390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 392473.86 / Y: 6308915.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8230981 / Y: 43.8122339
Code Hydro: Q2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

1952 Altitude calculée de l'eau : **16.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_194_1 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



Photo issue du recensement

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) : 16.380 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.38

Commune : **AUDON** | Rivière : **La Midouze**

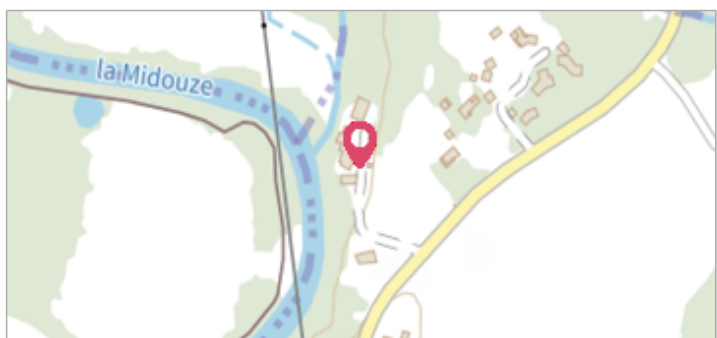
Route de Tartas

Commentaires : Code : 13 - 40 cm au dessous du haut du soubassement en briquettes rouges.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : 23_DDTM40_S_194 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.82309810 / Y: 43.81223390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 392473.86 / Y: 6308915.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8230981 / Y: 43.8122339
Code Hydro: Q2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

1992 Altitude calculée de l'eau : **14.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_194_2 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



Photo issue du recensement

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) : 14.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.12

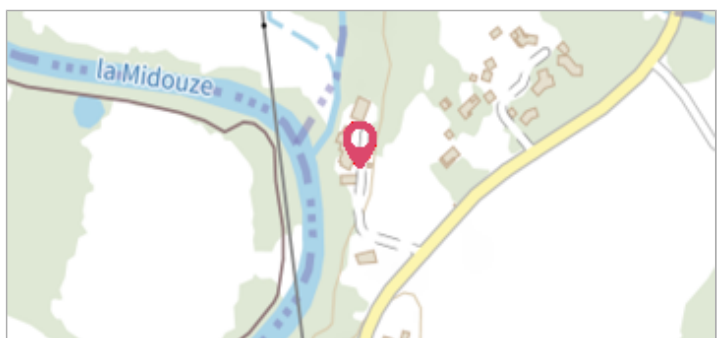
Commune : **AUDON** | Rivière : **La Midouze**

Route de Tartas

Commentaires : Code : 13 - 40 cm au dessous du haut du soubassement en briquettes rouges. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : 23_DDTM40_S_194 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.82309810 / Y: 43.81223390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 392473.86 / Y: 6308915.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8230981 / Y: 43.8122339
Code Hydro: Q2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

1981 Altitude calculée de l'eau : **14.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_194_3 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



Photo issue du recensement

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) : 14.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.78