

Commune : **GOUTS**Rivière : **L' Adour****A Arnoutecq****Commentaires** : Code : 1 - en 1970 1.70 m p r TN**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23_DDTM40_S_2**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.77133260 / Y: 43.76829870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 396401.54 / Y: 6303837.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.7713326 / Y: 43.7682987**Code Hydro**: Q---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23_DDTM40_R_2_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)** : 19.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.31


Commune : **GOUTS**Rivière : **L' Adour****A Arnoutecq****Commentaires** : Code : 1 - en 1970 1.70 m p r TN**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23_DDTM40_S_2**Date de mise à jour** : 04/07/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.77133260 / Y: 43.76829870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 396401.54 / Y: 6303837.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.7713326 / Y: 43.7682987**Code Hydro**: Q---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 23_DDTM40_R_2_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

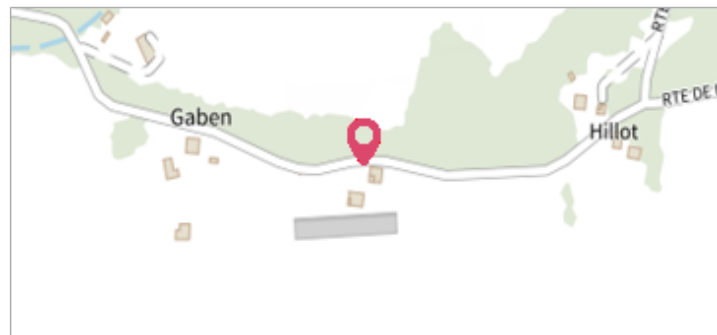
04/07/2023

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)** : 17.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.88

	Commune : GOUTS	Rivière : L' Adour
A Arnoutecq		
Commentaires : Code : 1 - en 1970 1.70 m p r TN		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : 23_DDTM40_S_2 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77133260 / Y: 43.76829870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 396401.54 / **Y:** 6303837.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7713326 / Y: 43.7682987
Code Hydro: Q---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	1959	Altitude calculée de l'eau : 18.81 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_2_3 **Date de mise à jour :** 04/07/2023
Auteur : SPC GAD



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) : 18.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.81