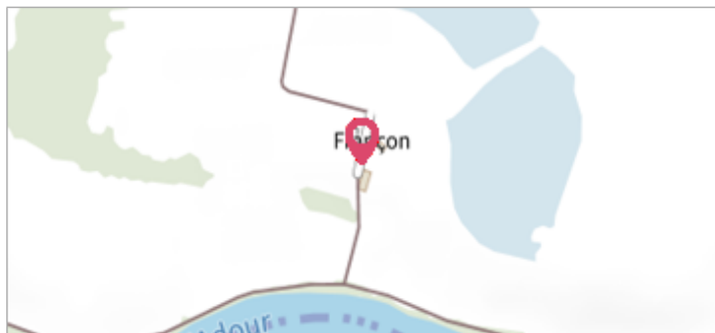


	Commune : <b>GOUTS</b>	Rivière : <b>L' Adour</b>
<b>A Francon</b>		
Commentaires : Code : 3		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 23\_DDTM40\_S\_8      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.76642170 / Y: 43.76318610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 396769.48 / Y: 6303251.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7664217 / Y: 43.7631861  
 Code Hydro: Q--0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>4 Février 1952</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.76 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_8\_1      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 : DDTM 40

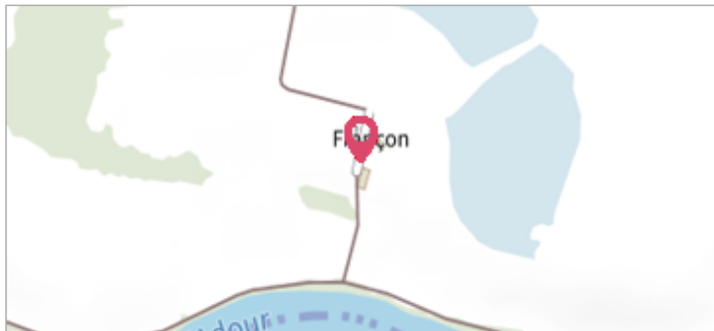
**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 19.760 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.76

	Commune : <b>GOUTS</b>	Rivière : <b>L' Adour</b>
<b>A Francon</b>		
Commentaires : Code : 3		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 23\_DDTM40\_S\_8      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.76642170 / Y: 43.76318610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 396769.48 / Y: 6303251.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7664217 / Y: 43.7631861  
 Code Hydro: Q--0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>22 Juin 1908</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>18.58 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_8\_2      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 : DDTM 40

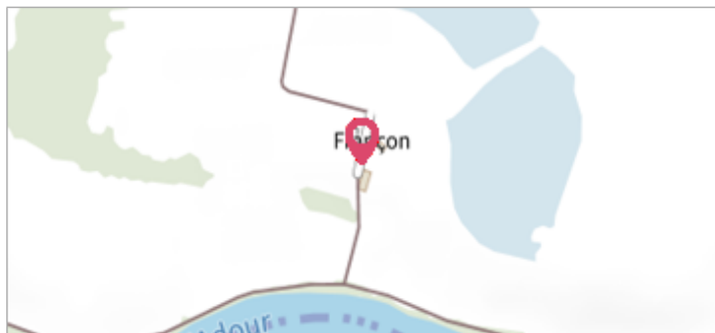
**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 18.580 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.58

	Commune : <b>GOUTS</b>	Rivière : <b>L' Adour</b>
<b>A Francon</b>		
Commentaires : Code : 3		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 23\_DDTM40\_S\_8      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.76642170 / Y: 43.76318610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 396769.48 / Y: 6303251.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7664217 / Y: 43.7631861  
 Code Hydro: Q--0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>8 Mai 1905</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.02 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_8\_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 : 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) : 19.020 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.02