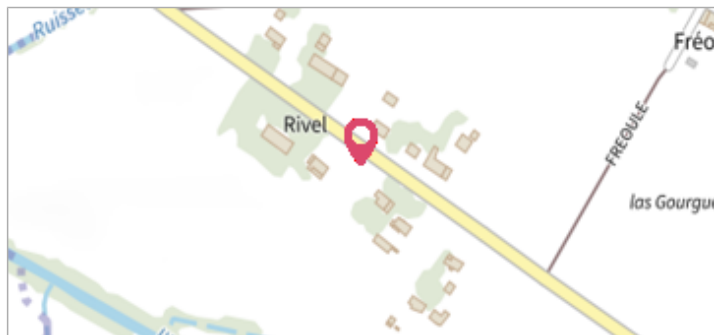

	Commune : BAZIEGE	Rivière : L' Hers
Baziège		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5954 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.59814000 / Y: 43.46110000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586504.88 / Y: 6263452.16
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.59814 / Y: 43.4611
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

	23 mars 1971	Altitude calculée de l'eau : 157.01 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2627 Date de mise à jour : 14/12/2020
 Auteur : SPC GTL

MARQUE


Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

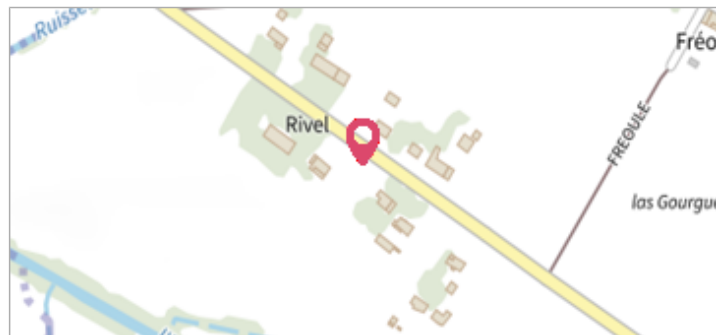
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 157.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.01

	Commune : BAZIEGE	Rivière : L' Hers
Baziège		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5954 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

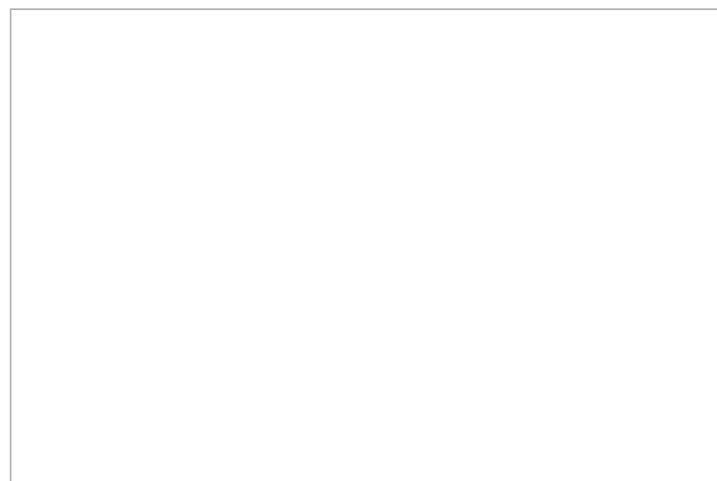
Coordonnées WGS84 : X: 1.59814000 / Y: 43.46110000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586504.88 / Y: 6263452.16
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.59814 / Y: 43.4611
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

	2 février 1952	Altitude calculée de l'eau : 157.21 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2102 Date de mise à jour : 14/12/2020
 Auteur : SPC GTL



MARQUE


Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

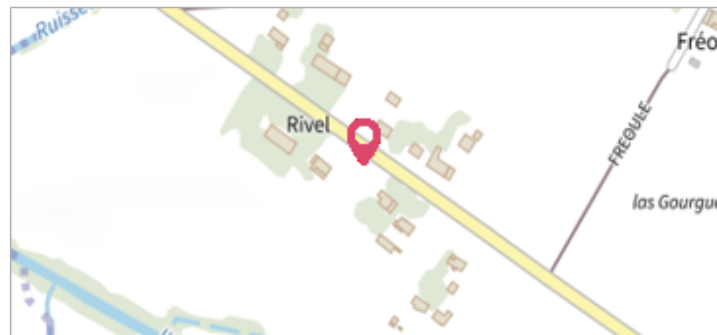
Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 157.210 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.21

	Commune : BAZIEGE	Rivière : L' Hers
<h2 style="margin: 0;">Baziège</h2>		

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5954 **Date de mise à jour :** 13/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

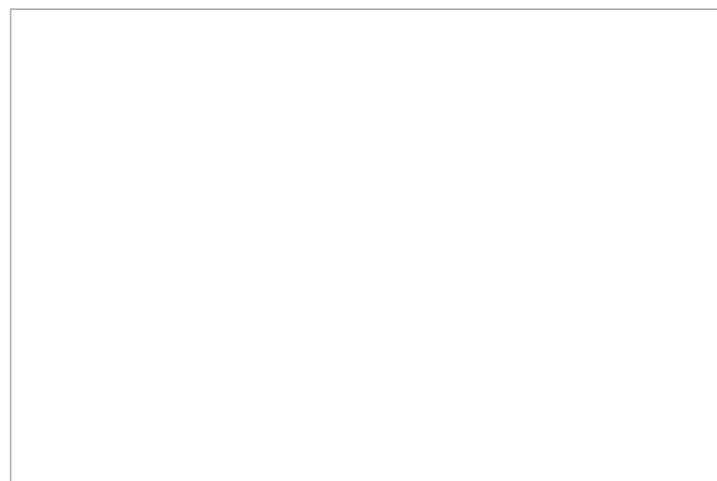
Coordonnées WGS84 : X: 1.59814000 / Y: 43.46110000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586504.88 / **Y:** 6263452.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.59814 / Y: 43.4611
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

	1974	Altitude calculée de l'eau : 156.95 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2727 **Date de mise à jour :** 14/12/2020
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 156.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.95