

Commune : **SAINTE-BAZEILLE** | Rivière : **La Garonne**

**Tibras**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_313      **Date de mise à jour :** 31/01/2018  
**Auteur :** SPC GTL

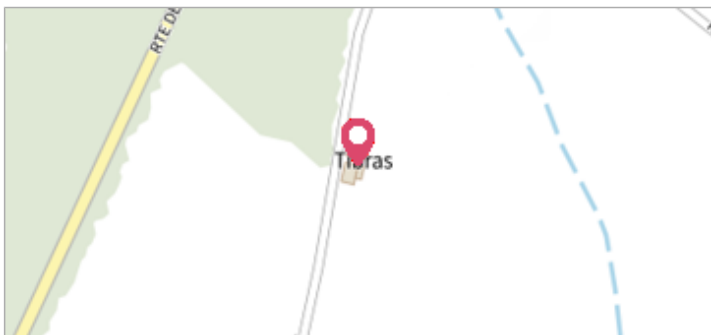


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.09274850 / Y: 44.52200000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 469007.8 / Y: 6384578.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0927485 / Y: 44.522  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Droite

**1930**      Altitude calculée de l'eau : **21.19 m**

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

**Commentaires :** Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1955 et 1959.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201801311040      **Date de mise à jour :** 21/10/2019  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 21.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.19

Commune : **SAINTE-BAZEILLE** | Rivière : **La Garonne**

**Tibras**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_313      Date de mise à jour : 31/01/2018  
 Auteur : SPC GTL

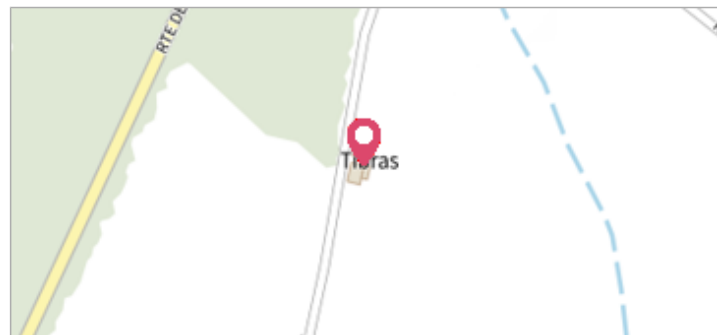


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.09274850 / Y: 44.52200000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 469007.8 / Y: 6384578.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0927485 / Y: 44.522  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite

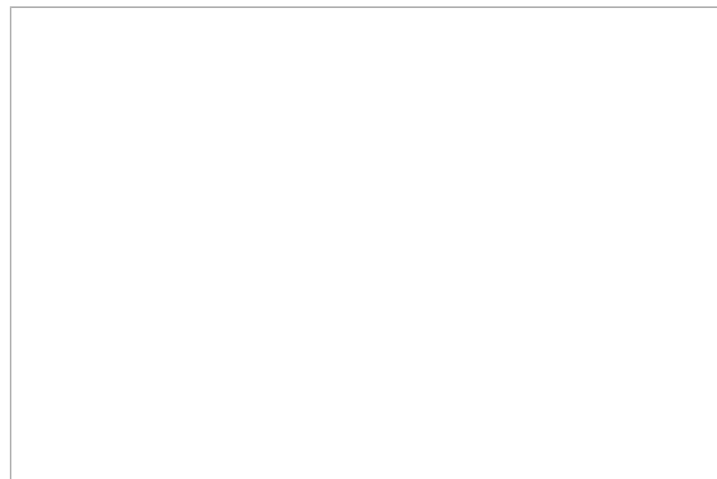
**Février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **21.23 m**

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

**Commentaires** : Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1955 et 1959.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2011      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**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) : 21.230 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.23

Commune : **SAINTE-BAZEILLE** | Rivière : **La Garonne**

**Tibras**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_313      **Date de mise à jour :** 31/01/2018  
**Auteur :** SPC GTL

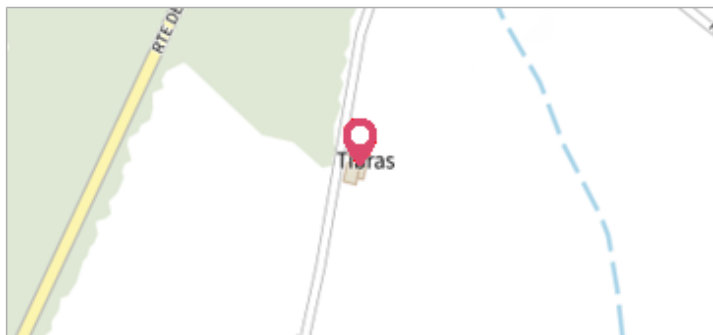


Photo du recensement d'origine, auteur photo : Risque et Territoire

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.09274850 / Y: 44.52200000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 469007.8 / **Y:** 6384578.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0927485 / Y: 44.522  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Droite

**Janvier 1955**      Altitude calculée de l'eau : **20.35 m**

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

**Commentaires :** Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1955 et 1959.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_2485      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

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

**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) :** 20.350 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.35

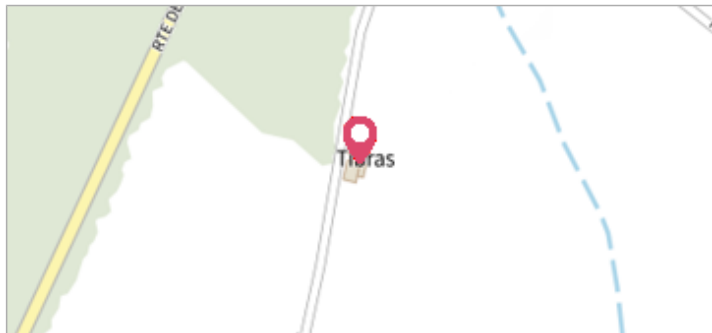
Commune : **SAINTE-BAZEILLE**Rivière : **La Garonne****Tibras****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_313**Date de mise à jour** : 31/01/2018**Auteur** : SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.09274850 / Y: 44.52200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 469007.8 / Y: 6384578.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0927485 / Y: 44.522**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**Décembre 1959**Altitude calculée de l'eau : **20.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1955 et 1959.**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_2512**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**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)** : 20.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.16