

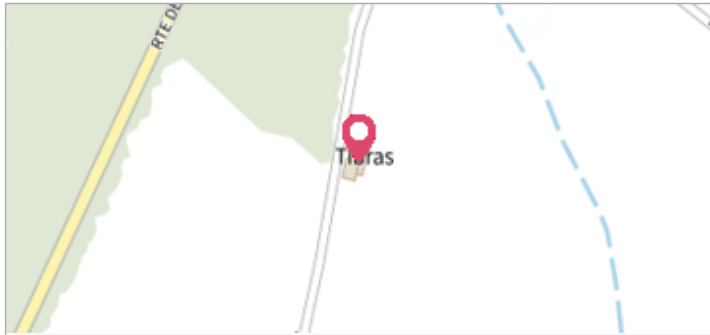
Commune : **SAINTE-BAZILLE****Tibras**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_313**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.19 m**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 :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

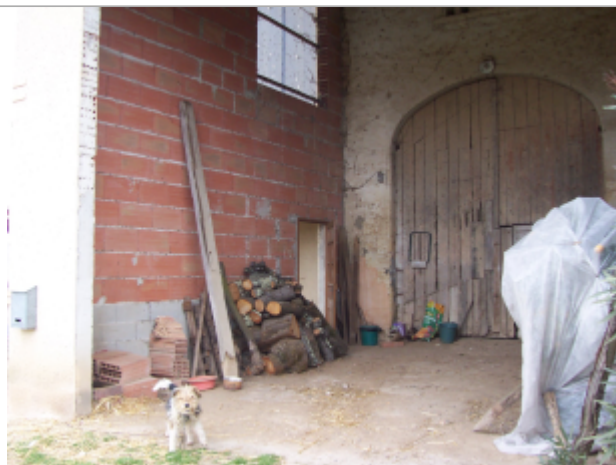
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

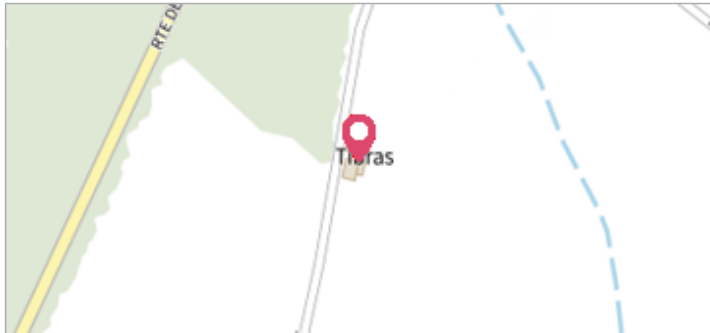
Commune : **SAINTE-BAZILLE****Tibras**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_313**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **21.23 m****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 :****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 :** 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

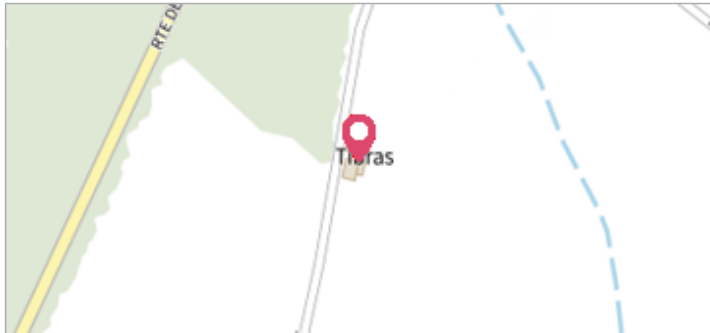
Commune : **SAINTE-BAZILLE****Tibras**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_313**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.35 m**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 :****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 :** 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

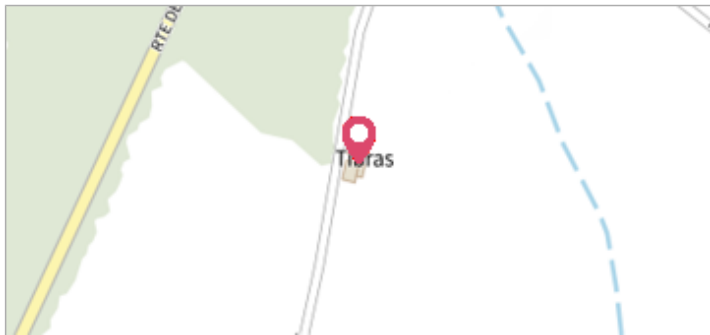
Commune : **SAINTE-BAZILLE****Tibras**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_313**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **20.16 m****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 :** 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