

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

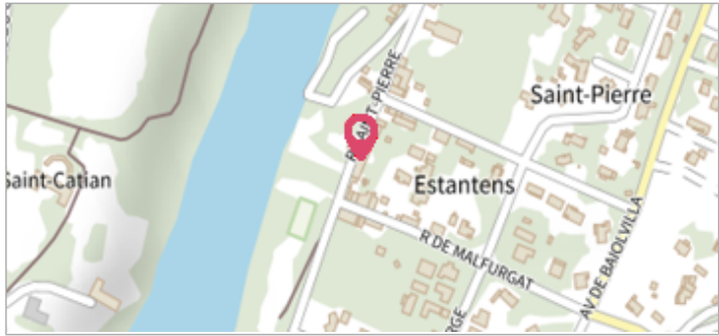


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

23 Juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **170.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Sur la maison du passeur - on retrouve les traits de 7 crues entre 1875 et 1992. Repère du 23 juin 1875 (170 - 06 m) - 2 février 1952 (166 - 85 m) - du 20 mai 1977 (166 - 64 m) - 1 février 1971 (165 - 97m) - 2 juin 1962 (165 - 41 m) - 8 octobre 1992 (165 - 62m). Source Sogreah

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_385 Date de mise à jour : 16/11/2020
 Auteur : SPC GTL

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 : AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

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) : 170.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.06

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

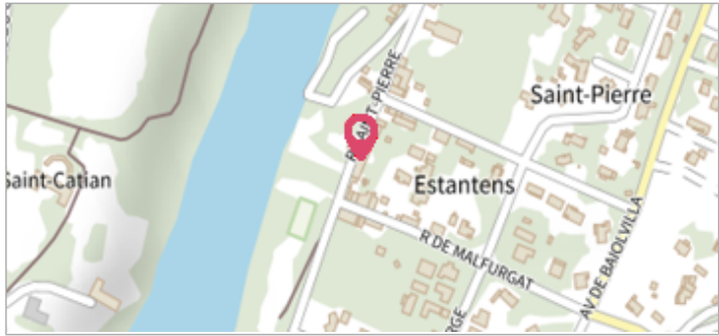


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

10 Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **164.277 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur la route

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_8_2 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur :



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.277 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.277

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

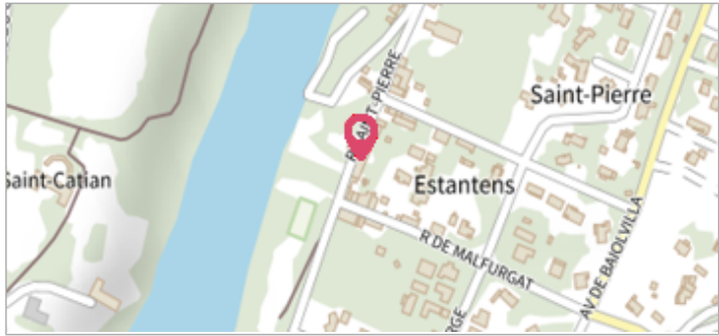


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite

10 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **165.481 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La crue de Juin 2000 est arrivé au niveau du tuyau

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_9_1 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur :



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.291 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.481

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

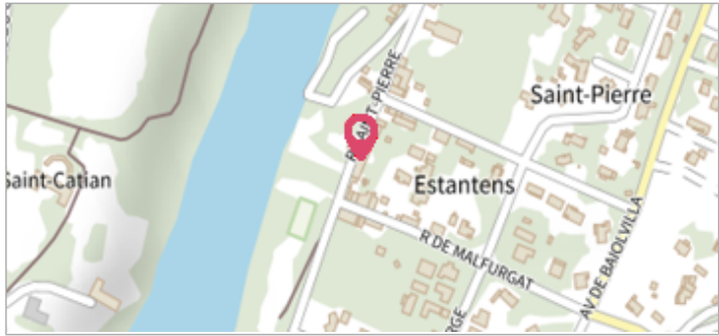


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

11 Janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **166.15 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur aval et sur la boîte aux lettres

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_9_2 Date de mise à jour : 05/10/2022
 Auteur :



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.750 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.15

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

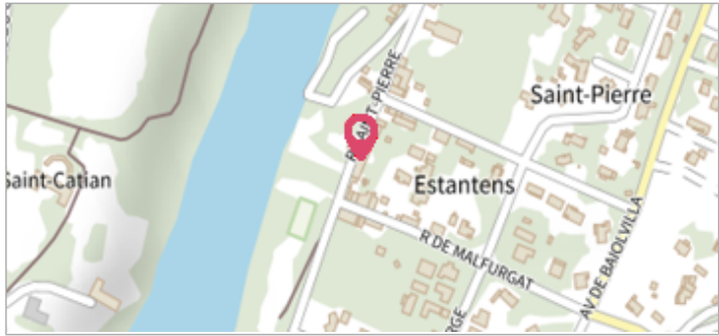


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite

10 Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **164.277 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur la route

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_16_1 Date de mise à jour : 08/02/2024
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © GEOSPHAIR

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.277 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.277

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

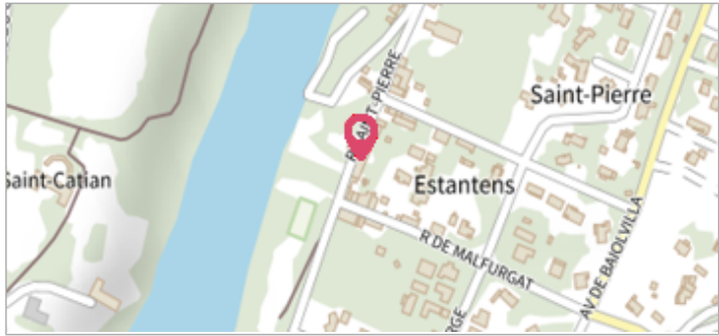


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite

10 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **165.481 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La crue de Juin 2000 est arrivé au niveau du tuyau

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_17_2 Date de mise à jour : 08/02/2024
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © GEOSPHAIR

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.291 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.481

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4067 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

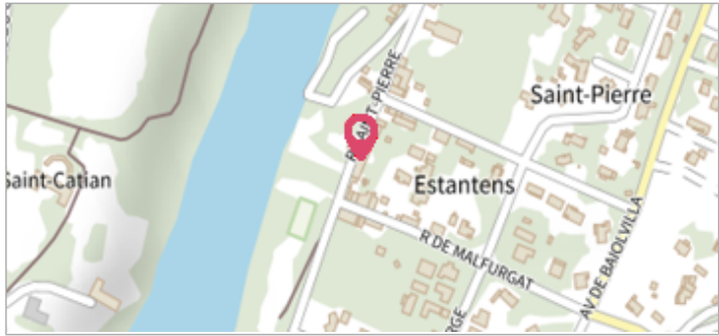


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite

11 Janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **166.15 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur aval et sur la boîte aux lettres

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_18_3 Date de mise à jour : 08/02/2024
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © GEOSPHAIR

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.750 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.15