

Commune : **VILLETON****Lieu-dit Larmure**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_547

Auteur : SPC GTL

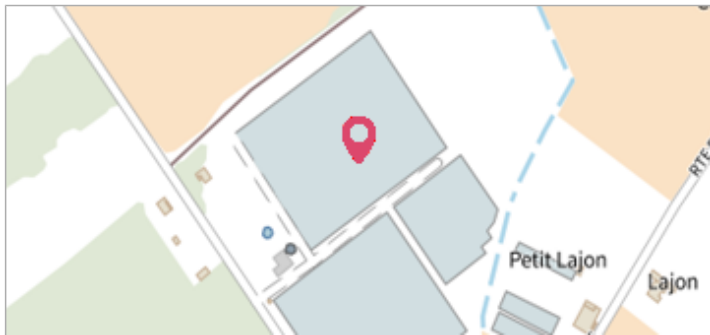
Date de mise à jour : 25/08/2016

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27332600 / Y: 44.37120000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 482771.13 / Y: 6367324.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.273326 / Y: 44.3712

Code Hydro: 0---0000

Rive de référence: Gauche**6 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : La photographie prise le 21/02/2003 - montre la laisse de crue sur la porte du garage soit environ 0 - 40 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_5362

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m

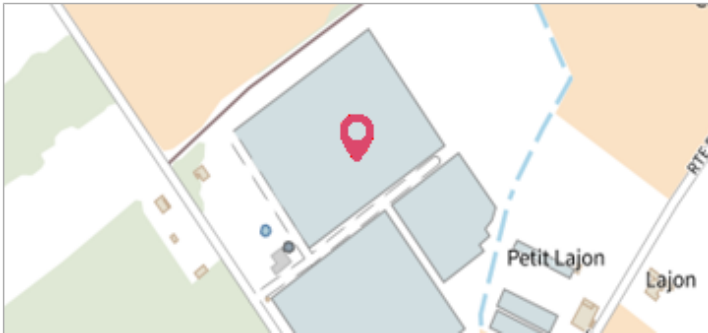
Commune : **VILLETON****Lieu-dit Larmure**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27332600 / Y: 44.37120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482771.13 / Y: 6367324.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.273326 / Y: 44.3712**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Au niveau du seuil du garage, il y avait 0,48 m d'eau.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_547_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/11/2020



Photo Géosphair

Altitude calculée de l'eau : **28.299 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.819 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.299

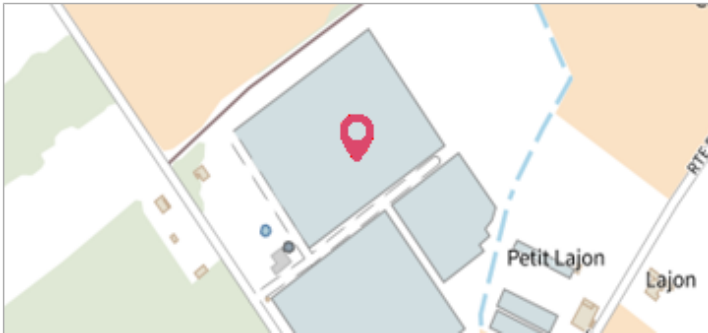
Commune : **VILLETON****Lieu-dit Larmure**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27332600 / Y: 44.37120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482771.13 / Y: 6367324.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.273326 / Y: 44.3712**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**19 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.059 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Il y avait 1,24 m d'eau dans le garage.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_547_3**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/11/2020

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

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.819 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.059

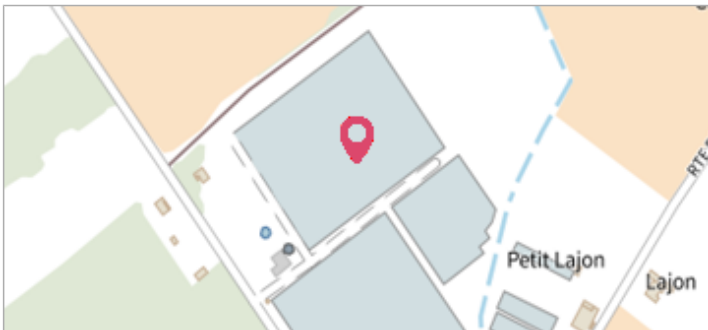
Commune : **VILLETON****Lieu-dit Larmure**Rivière : **La Garonne****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27332600 / Y: 44.37120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482771.13 / Y: 6367324.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.273326 / Y: 44.3712**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.589 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trait peint sur le mur intérieur du garage.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_554_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.819 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.589