

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Larmure****4**

Repère(s) sur le site

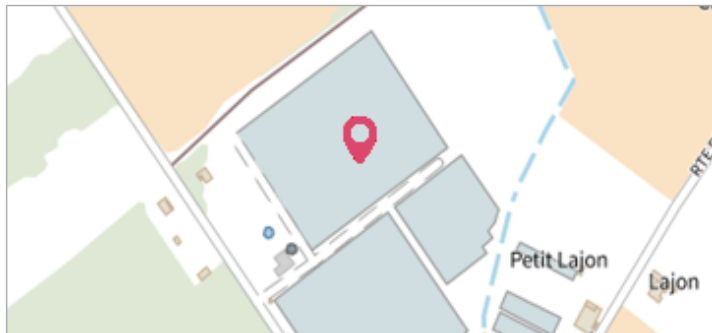
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**6 Février 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 nivelée :** 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**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Larmure****4**

Repère(s) sur le site

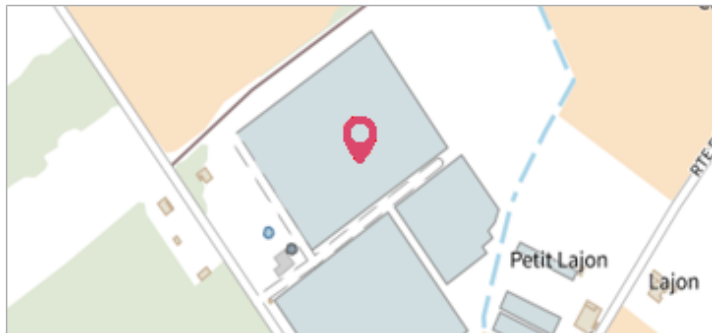
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL


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**Altitude calculée de l'eau : **28.299 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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

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 DÉBOREMENTS 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 nivelée :** 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

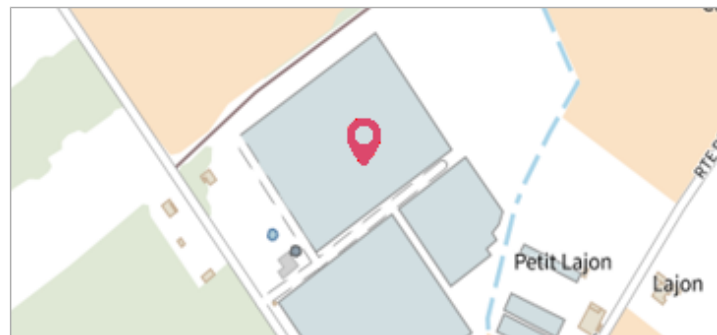
Photo Géosphair

	Commune : VILLETON	Rivière : La Garonne
	Lieu-dit Larmure	

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



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	Altitude calculée de l'eau : 29.059 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 : 26/11/2020
 Auteur :



Photo Géosphair

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 nivelée : 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**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Larmure****4**

Repère(s) sur le site

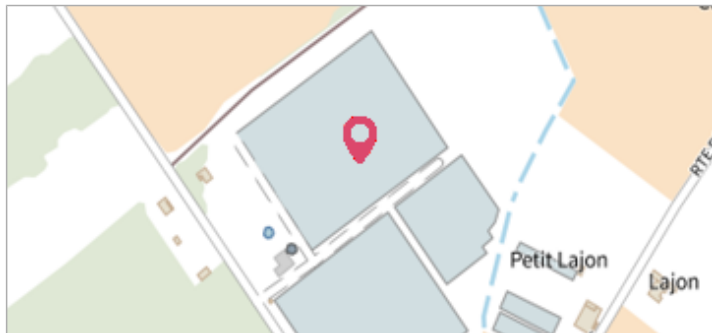
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **28.589 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** 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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR