



Commune : SAINT-GEORGES-DE-LUZENCON

Société Fromagère de St-Georges

Rivière : Le Cernon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

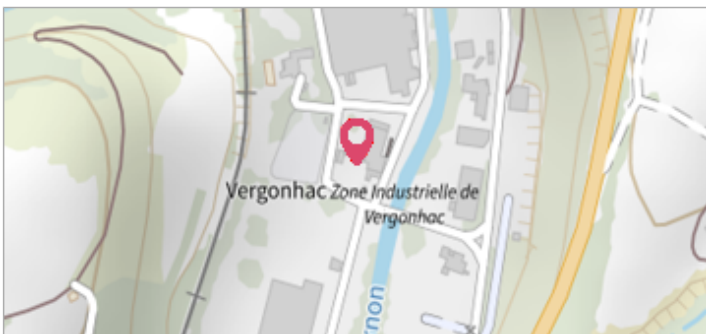
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8019**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98639000 / Y: 44.07420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698909.81 / Y: 6330577.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98639 / Y: 44.0742**Code Hydro:** 034-0400**Rive de référence:** Gauche**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** commentaires photo : A l'intérieur du bâtiment la crue a laissé une trace nette., Sur la cuve la crue a laissé une trace nette. Elle est à 1.19m du sol et à 19cm du rebord inférieur de la cuve.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9363**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études

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) :** 1.190 m