

Commune : **SAINT-SULPICE-SUR-LEZE** | Rivière : **La Lèze**

Bâtiment.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4127 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32433000 / Y: 43.33030000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564031.66 / Y: 6249348.14
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32433 / Y: 43.3303
 Code Hydro: 018-0400 Rive de référence: Gauche

11 juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Photographie prise le 12/06/2000. Vue vers le bâtiment et vers le centre ville. Sur le bâtiment on distingue une trace d'humidité homogène (tirets qui est à 0 - 27m du sol. Elle se poursuit moins nettement dans la haie à gauche (flèches pleines). En remontant vers l'agglomération - la trace dans la haie disparaît peu avant le pilier blanc (flèche creuse) qui correspond à la limite d'inondation

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4865 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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) : 0.270 m