

Commune : **SAINT-GIRONS** | Rivière : **Le Lez**

**Papeterie**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_3347      **Date de mise à jour :** 15/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.12816000 / Y: 42.97800000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547188.32 / Y: 6210548.78  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.12816 / Y: 42.978  
**Code Hydro:** 004-0400      **Rive de référence:** Gauche



**5 octobre 1992**      Altitude calculée de l'eau : **401.3 m**

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

**Commentaires :** Un employé de la papeterie aurait vu l'eau submerger les fondations de ce bâtiment sous trente centimètres lors de la crue de 1992. Seulement les quelques bâtiments alentours ont été affectés par l'inondation. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_4168      **Date de mise à jour :** 28/03/2022  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

**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) :** 401.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 401.3