



Commune : SAINT-GIRONS

## Papeterie de Lédar.

Rivière : Le Lez

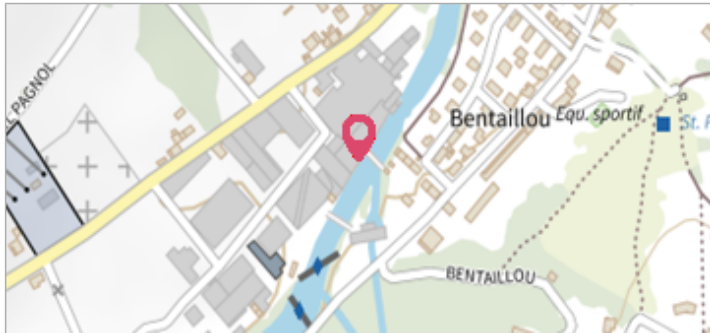
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3355**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.13016000 / Y: 42.97960000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547355.77 / Y: 6210722.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.13016 / Y: 42.9796**Code Hydro:** 004-0400**Rive de référence:** Gauche**5 Octobre 1992****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Les photographies ont été prises au niveau de la passerelle. Le débit était de plein bord au niveau de la rive gauche et un léger débordement s'observait en rive droite. Source: Papeterie de Lédar. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4149**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/03/2022

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**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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)