

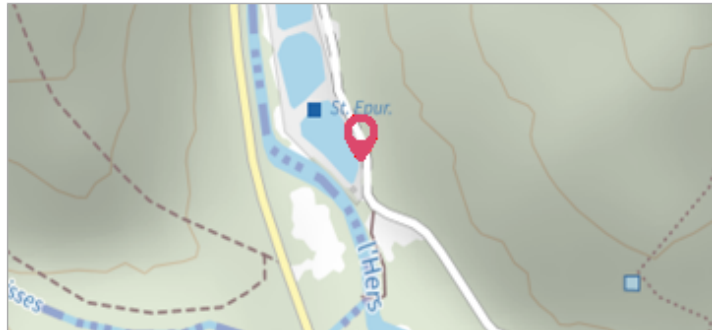
Commune : **LESPARROU**Rivière : **Le Grand Hers****Bassins d'épuration - Lieu dit le Breil - Chemin de Campredon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6463**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.90019000 / Y: 42.93290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610139.29 / Y: 6204348.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.90019 / Y: 42.9329**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**14 Juin 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse sur le grillage**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9199**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

02/09/2019

Altitude calculée de l'eau : **451.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE L'HERS VIF DU 14 JUIN 2014 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.36**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 451.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 451.7