



Commune : LE PEYRAT

## 2- place de la Hyère

Rivière : Le Grand Hers

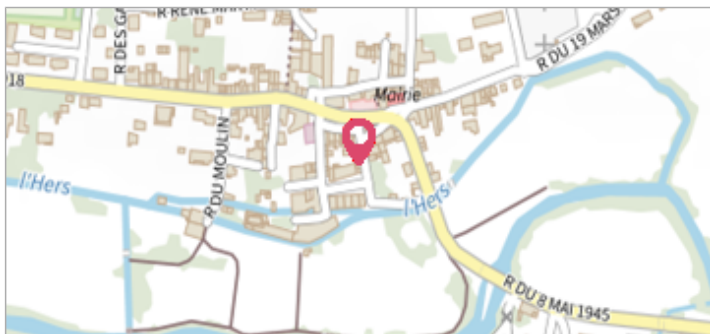
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6551**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.92103000 / Y: 42.95580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611876.73 / Y: 6206871.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.92103 / Y: 42.9558**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**14 Juin 2014****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **424.36 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse sur la porte de garage - 64cm au dessus du seuil de la porte**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9221**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**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 : 0.64**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 424.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 424.36

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN