

Commune : **CASTERA-LECTOUROIS**Rivière : **Le Gers****Moulin de la hilliere au pied du trottoir devant la maison****1**

Repère(s) sur le site

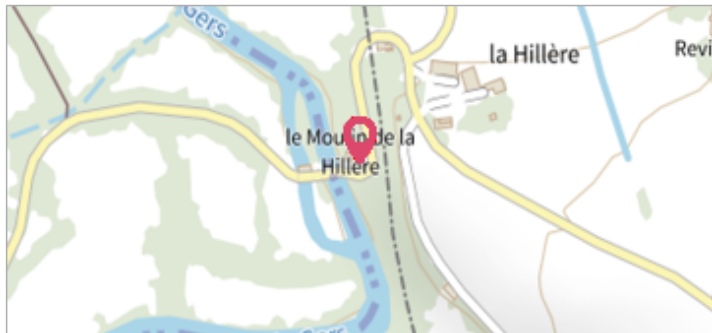
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1779**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.59623733 / Y: 43.98293700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507175.42 / Y: 6323372.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5962373 / Y: 43.982937**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Non renseigné**20 Janvier 2013**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** mesure donnée de memoire par le sapeur pompier present lors de la crue**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7739**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

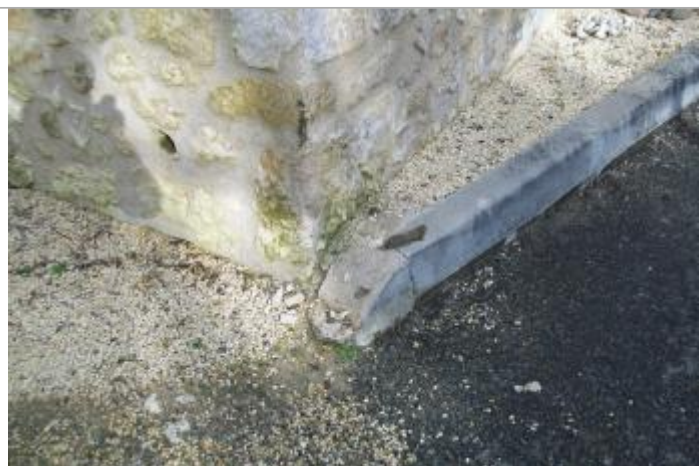
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CACG**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) :** 0.060 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG