

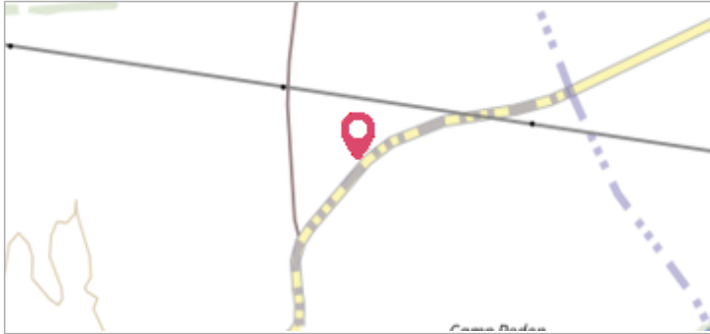
Commune : **LUDIES**Rivière : **Le Grand Hers****Le lieu-dit Camp. Redon, la RD 306****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10080**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72817823 / Y: 43.12257950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596425.77 / Y: 6225646.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7281782 / Y: 43.1225795**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **257.61 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la route**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10080_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 27/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 257.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 257.61

Photo Géosphair