

Commune : **GAUDIES**

La place de la Mairie au centre du village

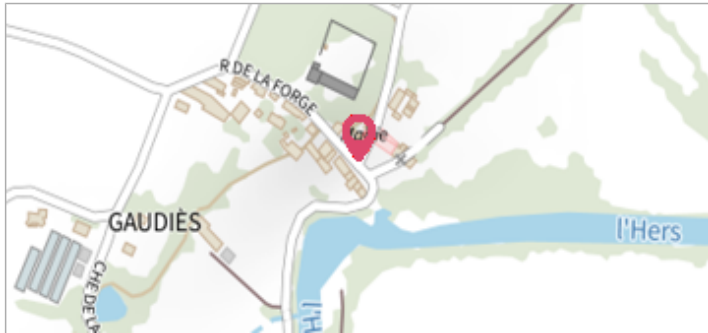
Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10115**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo DREAL

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73125411 / Y: 43.17491650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596769.73 / Y: 6231460.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7312541 / Y: 43.1749165**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **246.13 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Le max vers 3h45 de 23 janvier, la crue est arrivée au pieds du 3ème platane**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10115_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

01/09/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

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 : GEOSPHEAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 29/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHEAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.13