

Commune : **GAUDIÉS**Rivière : **Le Grand Hers****Chemin communal, les champs****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10117

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

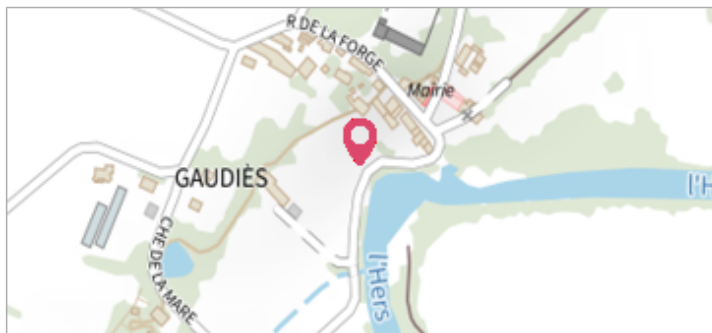


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73042025 / Y: 43.17450810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596701.16 / Y: 6231416.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7304203 / Y: 43.1745081

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Gauche

**23 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **246.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue dans les champs**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_10117_1

Date de mise à jour : 10/09/2020

Auteur : SPC GTL

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(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 29/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 246.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 246.62 m

Photo Géosphair