

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 2020Nature 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



Photo Géosphair