

Commentaires : Champs en contre-bas de la ferme

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



# Photo Géosphair

Rivière : Le Grand Hers

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.57016516 / Y: 43.30541880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583926.93 / Y: 6246190.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5701652 / Y: 43.3054188 Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Droite



## 23 Janvier 2020

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Trace de la crue dans le champ

Altitude calculée de l'eau : 202.6 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_10042\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 19/10/2020

# 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 - 28/01/2020

Méthode : GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 202.600 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.6