



Commune : CINTEGABELLE

## Au lieu-dit Canet

Rivière : Le Grand Hers

Commentaires : Champs en contre-bas de la ferme

**1**

Repère(s) sur le site

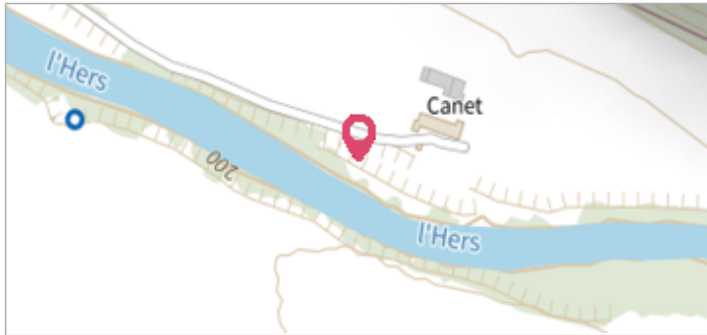
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10042**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**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:** 01--0290**Rive de référence:** Droite**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue dans le champ

**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