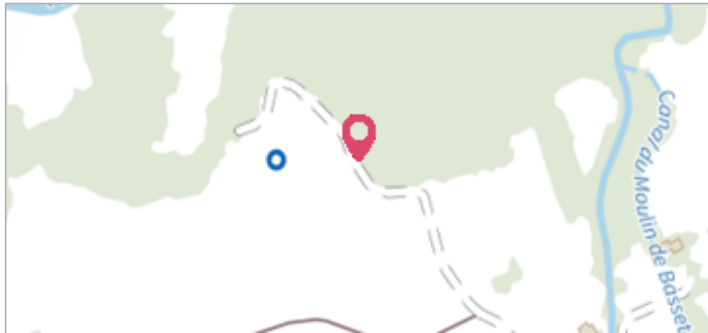


Commune : **BESSET**

## Près du captage de la source

Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9804**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue champs rive gauche - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.83016029 / Y: 43.08057610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 604661.13 / Y: 6220849.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8301603 / Y: 43.0805761**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **284.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sur la digue**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9804\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/09/2020



Débris végétaux sur la digue - Photo ©AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**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 DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 284.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 284.24 m