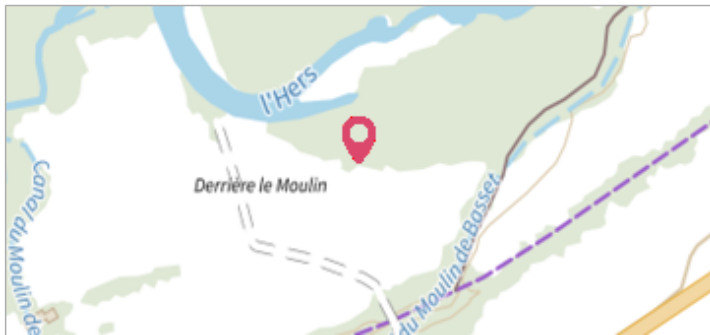


Commune : **BESSET**

Lieu-dit derrière le Moulin

Rivière : **Le Grand Hers****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9803**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Champs Rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.83811205 / Y: 43.08115000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605310.07 / Y: 6220903.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8381121 / Y: 43.08115**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **285.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux au sol dans le champs**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9803_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/09/2020



Débris végétaux au sol - 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) :** 285.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 285.21 m