

Commune : **VALS**Rivière : **Le Grand Hers****Système d'irrigation en bord de route D40 - lieu-dit Biétane #2****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10037**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Système d'irrigation lieu-dit Biétane - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.75099642 / Y: 43.09914040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598242.65 / Y: 6223011.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7509964 / Y: 43.0991404**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Débris végétaux sur le système d'irrigation**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10037_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/10/2020



Débris végétaux sur le système d'irrigation - Photo ©AGERIN

Altitude calculée de l'eau : 264.93 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****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 - 01/04/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.93 m