

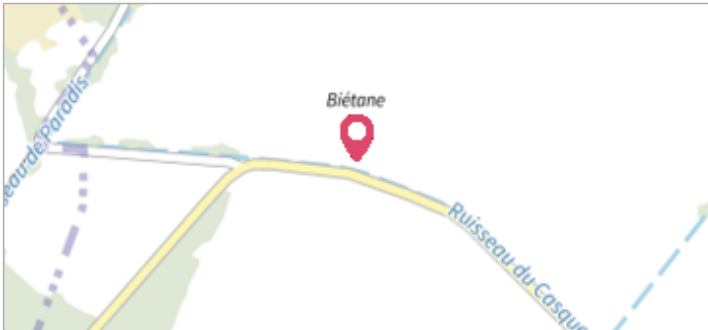
Commune : **VALS**Rivière : **Le Grand Hers**

## Système d'irrigation en bord de route D40 - lieu-dit Biétane

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10035**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Système d'irrigation au bord de la D40 - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74925467 / Y: 43.09976410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598101.86 / Y: 6223083.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7492547 / Y: 43.0997641**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux et autres sur le système d'irrigation

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10035\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/10/2020



Débris végétaux sur le système d'irrigation - 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 - 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) :** 264.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.59