

Commune : **BIOULE**Rivière : **L' Aveyron**

## Chemin des valettes- lieu dit le port.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5801**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

19.02.2009

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.53237000 / Y: 44.08650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582472.39 / Y: 6333036.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.53237 / Y: 44.0865**Code Hydro:** 05--0250**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Débris végétaux dans les massifs de buis - au bord de la route. Il y avait 0.45 m d'eau sur la route. - commentaires photo : la flèche indique le niveau de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6131**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

30/07/2018



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m