



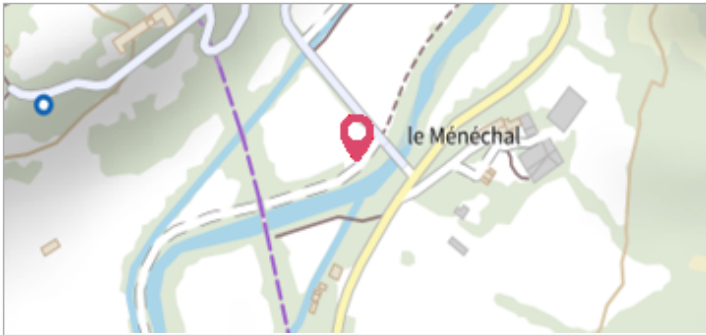
Commune : CHALABRE

Rivière : Le Grand Hers

Chemin du Menechal à l'amont du pont du Falgas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9862**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Chemin du Menechal amont pont Falgas - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00359344 / Y: 42.99570570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618675.59 / Y: 6211219.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0035934 / Y: 42.9957057**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 : **364.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation sur le chemin du Menechal

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9862_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Laisse d'inondation chemin du Menechal - 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 - 03/02/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 364.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 364.59 m