

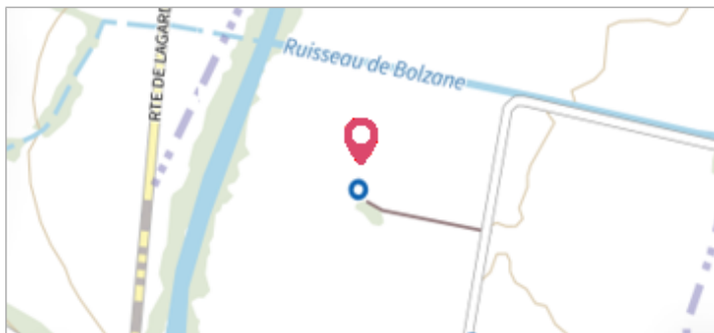
Commune : **MOULIN-NEUF**Rivière : **Le Grand Hers****Grillage de la station de captage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9974

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Station de captage - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.93566672 / Y: 43.06417280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613234.5 / Y: 6218903.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9356667 / Y: 43.0641728

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **319.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur le grillage

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_9974\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

10/01/2022



Laisse de crue sur le grillage - Photo ©AGERIN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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 - 10/02/2020**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 318.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 319.19