

Commune : **MOULIN-NEUF** | Rivière : **Le Grand Hers**

Mur de la station de captage

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_9975 Date de mise à jour : 31/08/2020
 Auteur : SPC GTL



Mur de la station de captage - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93561937 / Y: 43.06404050
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613230.44 / Y: 6218889.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9356194 / Y: 43.0640405
 Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Droite

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **319.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9975_1 Date de mise à jour : 10/01/2022
 Auteur : SPC GTL



Laisse d'inondation sur le mur - 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(s) : 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) : 318.700 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 319.36