
 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



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
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 Altitude calculée de l'eau : **319.36 m**
 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



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 m