



Commune : **MONHEURT**

Rivière : **La Garonne**

La ferme au lieu-dit Séchoir

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11042

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30272860 / Y: 44.33228960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484965.04 / Y: 6362924.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3027286 / Y: 44.3322896

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



16 décembre 2019

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

Altitude calculée de l'eau : **30.36 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le muret, il y avait 0,05 m d'eau

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11042_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

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 AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.36

Commune : **MONHEURT** | Rivière : **La Garonne**

La ferme au lieu-dit Séchoir

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11042 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30272860 / Y: 44.33228960
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 484965.04 / Y: 6362924.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3027286 / Y: 44.3322896
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

4 Février 2021 Altitude calculée de l'eau : **30.69 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le poteau en métal, il y avait 0,38 m d'eau

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_409_1 **Date de mise à jour :** 20/07/2021
Auteur : SPC GTL



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 30.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.380 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.69