



Commune : **MONHEURT**

Rivière : **La Garonne**

Monluc, la maison dans le village

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11020

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

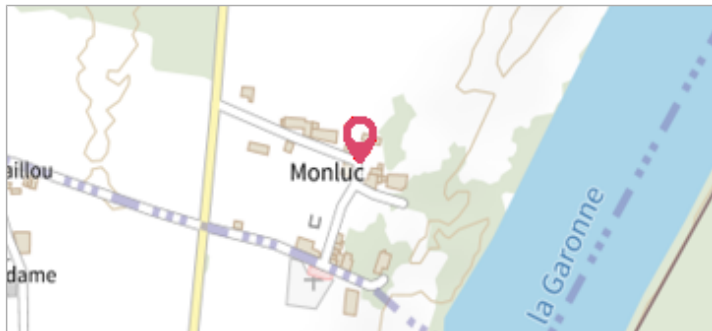


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32701158 / Y: 44.31232580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 486825.15 / Y: 6360641.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3270116 / Y: 44.3123258

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



16 décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **31.71 m**

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

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,42 m d'eau au pied du mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11020_1

Date de mise à jour : 28/11/2020

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 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 - 18/12/2019

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) : 31.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.71



Photo Géosphair

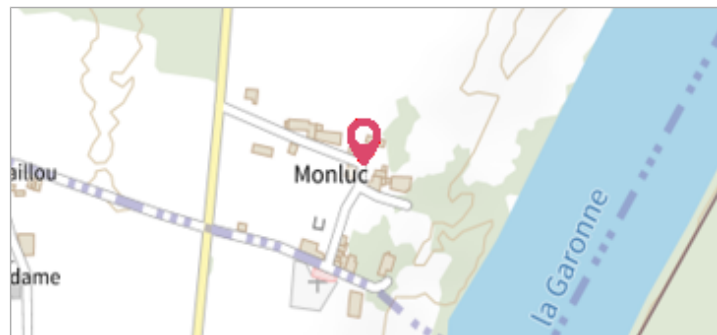
Commune : **MONHEURT** | Rivière : **La Garonne**

Monluc, la maison dans le village

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11020 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32701158 / Y: 44.31232580
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 486825.15 / Y: 6360641.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3270116 / Y: 44.3123258
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **31.96 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,67 m d'eau au pied du mur

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_390_1 **Date de mise à jour :** 20/07/2021
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

NIVELLEMENT INITIAL - 24/02/2021

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) : 31.290 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.96