

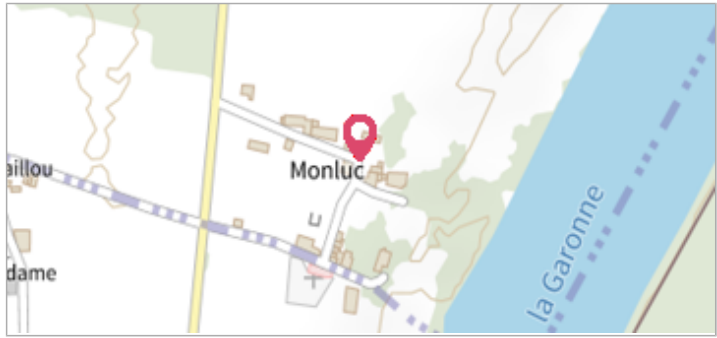
Commune : **MONHEURT** | Rivière : **La Garonne**

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

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

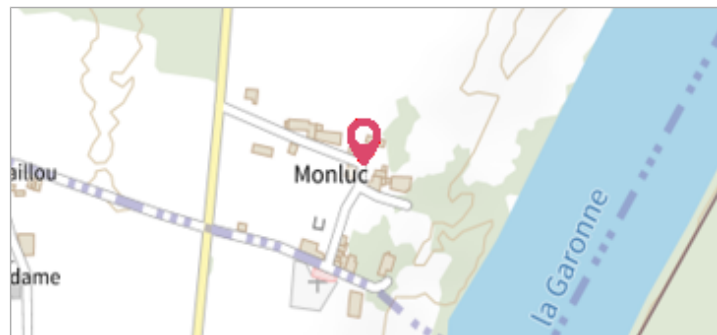
Commune : **MONHEURT** | Rivière : **La Garonne**

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