



Commune : MONHEURT

Rivière : La Garonne

## Monluc, la maison dans le village

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

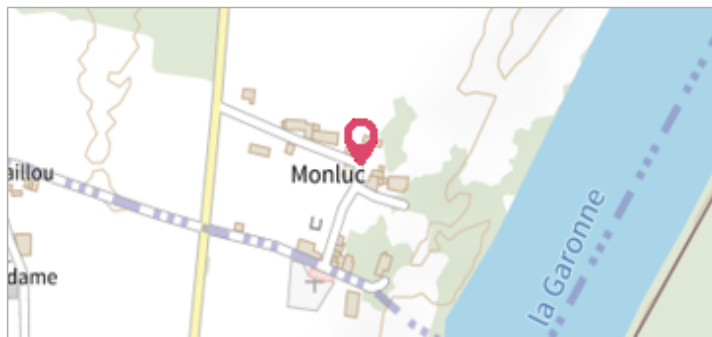
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11020**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**

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

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

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 :****Auteur :** SPC GTL

28/11/2020

### MARQUE

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

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHER

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**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

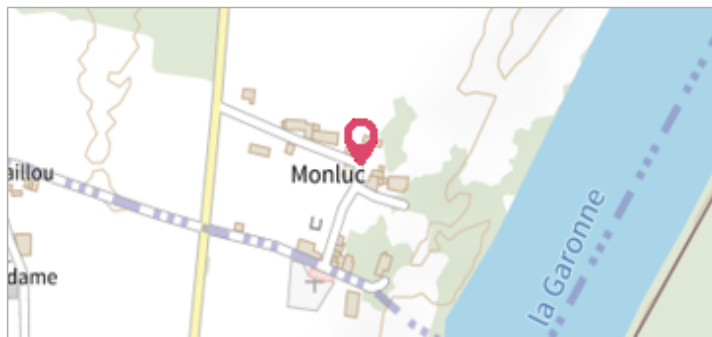
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11020**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**4 Février 2021****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **31.96 m****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 :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

### 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 :** GEOSPHER**Référence nivellée :** 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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER