



Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**

Rivière : **Le Gers**

## Grillage d'une propriété privée au niveau du poste de relevage le long de la D240

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_1937

**Date de mise à jour :** 10/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

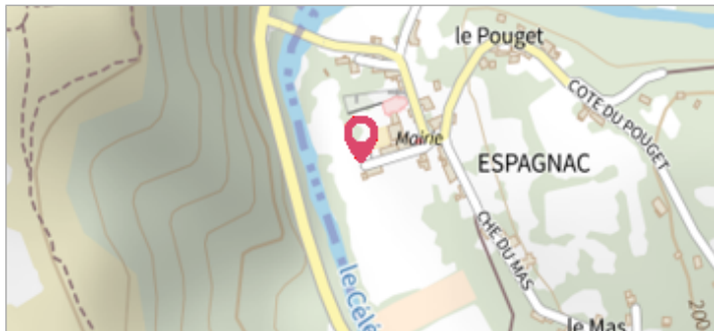


Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62426500 / Y: 43.79270000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508787.14 / Y: 6302174.87

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.624265 / Y: 43.7927

**Code Hydro:** O6--0250 **Rive de référence:** Gauche

## 20 Janvier 2013



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires :** trace de boue et de feuilles sur le grillage de la parcelle

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7721

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

05/10/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** CACG

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG



Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**

Rivière : **Le Gers**

## Grillage d'une propriété privée au niveau du poste de relevage le long de la D240

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_1937

**Date de mise à jour :** 10/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

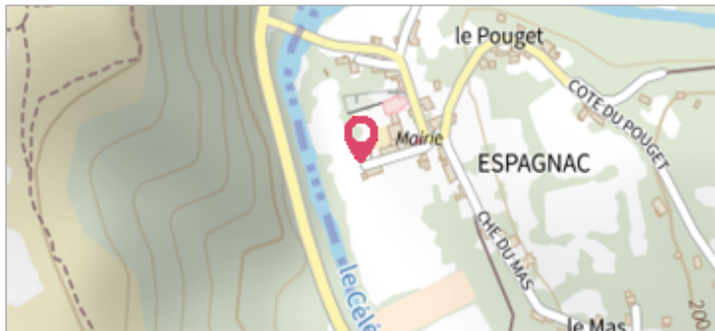


Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62426500 / Y: 43.79270000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508787.14 / Y: 6302174.87

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.624265 / Y: 43.7927

**Code Hydro:** O6--0250 **Rive de référence:** Gauche

## 25 Janvier 2014



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8967

**Date de mise à jour :** 05/10/2018

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE LA GIMONE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 25 JANVIER 2014 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** CACG

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG