



Commune : **DURBAN-SUR-ARIZE**

Rivière : **L' Arize**

## Au village- maison en aval du pont de la voie communale

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_4243

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

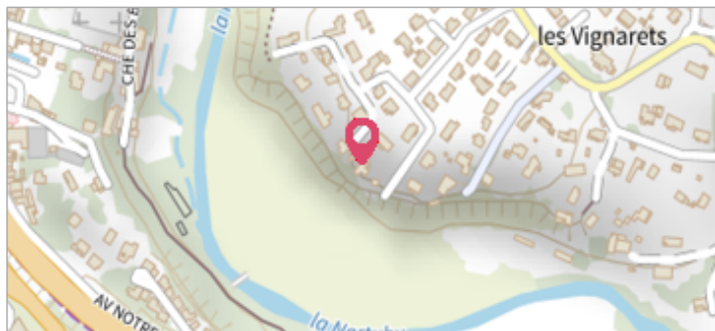


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34252000 / Y: 43.02070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564784.97 / Y: 6214904.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.34252 / Y: 43.0207

Code Hydro: 007-0400

Rive de référence: Droite

## 12 Juillet 1932



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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1932 - 1977 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 13m - 1 - 33m et 0 - 73m.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_1867

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE JUIN 2000 SUR LE BASSIN DE L'ARIZE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

### 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) : 1.130 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM



Commune : **DURBAN-SUR-ARIZE**

Rivière : **L' Arize**

## Au village- maison en aval du pont de la voie communale

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_4243

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL

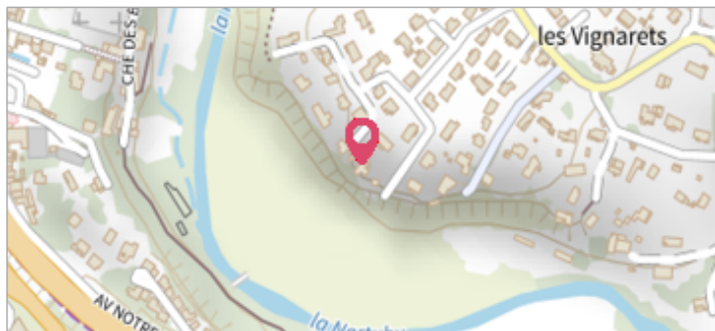


Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34252000 / Y: 43.02070000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564784.97 / Y: 6214904.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34252 / Y: 43.0207

**Code Hydro:** 007-0400

**Rive de référence:** Droite

## 10 Juin 2000



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

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1932 - 1977 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 13m - 1 - 33m et 0 - 73m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4670

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE JUIN 2000 SUR LE BASSIN DE L'ARIZE -

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

**Organisme :** Bureau d'études

### 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) :** 0.730 m



Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM



Commune : **DURBAN-SUR-ARIZE**

Rivière : **L' Arize**

## Au village- maison en aval du pont de la voie communale

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_4243

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

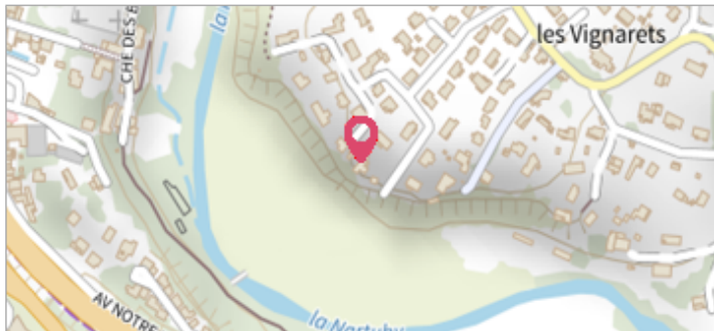


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34252000 / Y: 43.02070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564784.97 / Y: 6214904.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.34252 / Y: 43.0207

Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Droite

### 19 Mai 1977



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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1932 - 1977 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 13m - 1 - 33m et 0 - 73m.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_2984

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE JUIN 2000 SUR LE BASSIN DE L'ARIZE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

### 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) : 1.330 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM