

Commune : LES BORDES-SUR-ARIZE

Rivière : L' Arize

# Au village- garage en rive droite du ruisseau de Porte Peychère.

**Commentaires :** Vue sur un garage situé en rive droite du ruisseau de Porte Peychère. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 - 20 m. Repère de la crue du 24 septembre 1993 - une marque de peinture indique une hauteur de 0 - 65 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 m

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_4521 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37245000 / Y: 43.10470000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567418.77 / Y: 6224191.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37245 / Y: 43.1047 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Gauche



## 10 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : 265.27 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: Présence de repères pour les crues de 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 20m - 0 - 65m et 1 - 00m.

## **GÉNÉRAL**

Auteur: SPC GTL 17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue 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 : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 265.270 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 265.27



Commune : LES BORDES-SUR-ARIZE

Rivière : L' Arize

# Au village- garage en rive droite du ruisseau de Porte Peychère.

**Commentaires :** Vue sur un garage situé en rive droite du ruisseau de Porte Peychère. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 - 20 m. Repère de la crue du 24 septembre 1993 - une marque de peinture indique une hauteur de 0 - 65 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 m

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37245000 / Y: 43.10470000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567418.77 / Y: 6224191.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37245 / Y: 43.1047 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Gauche



# **24 Septembre 1993**

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

Altitude calculée de l'eau : **264.72 m** 

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: Présence de repères pour les crues de 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 20m - 0 - 65m et 1 - 00m.

## **GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4258 Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue 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 : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 264.720 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 264.72



Commune: LES BORDES-SUR-ARIZE

Rivière : L' Arize

# Au village- garage en rive droite du ruisseau de Porte Peychère.

**Commentaires :** Vue sur un garage situé en rive droite du ruisseau de Porte Peychère. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 - 20 m. Repère de la crue du 24 septembre 1993 - une marque de peinture indique une hauteur de 0 - 65 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 m

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_4521 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37245000 / Y: 43.10470000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567418.77 / Y: 6224191.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37245 / Y: 43.1047 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Gauche



### 19 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 265.07 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: Présence de repères pour les crues de 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 20m - 0 - 65m et 1 - 00m.

## **GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2988 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 10/04/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue 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 : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 265.070 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 265.07