



Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**

Rivière : **L' Arize**

## Le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux

**Commentaires :** Vue sur le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 4 - 50 m. Repère de la crue du 2 février 1952 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 83 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - une marque gravée sur une maison voisine (report du repère) indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 80 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 : 247 - 74 m.

**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_3687

**Date de mise à jour :** 25/10/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.22777000 / Y: 43.20620000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555888.19 / Y: 6235726.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.22777 / Y: 43.2062

**Code Hydro:** 007-0400

**Rive de référence:** Droite



## 23 Septembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : **247.74 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 - 1952 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 4 - 50m - 0 - 83m - 0 - 56m - 0 - 56m et 1 - 80m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4221

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

25/08/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m) :** 247.180 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.74



Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**

Rivière : **L' Arize**

## Le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux

**Commentaires :** Vue sur le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 4 - 50 m. Repère de la crue du 2 février 1952 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 83 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - une marque gravée sur une maison voisine (report du repère) indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 80 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 : 247 - 74 m.

**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_3687

**Date de mise à jour :** 25/10/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.22777000 / Y: 43.20620000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555888.19 / Y: 6235726.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.22777 / Y: 43.2062

**Code Hydro:** 007-0400

**Rive de référence:** Droite



## 2 Février 1952

Altitude calculée de l'eau : **248.01 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 - 1952 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 4 - 50m - 0 - 83m - 0 - 56m - 0 - 56m et 1 - 80m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2090

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

25/08/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m) :** 247.180 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 248.01



Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**

Rivière : **L' Arize**

## Le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux

**Commentaires :** Vue sur le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 4 - 50 m. Repère de la crue du 2 février 1952 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 83 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - une marque gravée sur une maison voisine (report du repère) indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 80 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 : 247 - 74 m.

**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_3687

**Date de mise à jour :** 25/10/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.22777000 / Y: 43.20620000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 555888.19 / Y: 6235726.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.22777 / Y: 43.2062

**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 : **247.74 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 - 1952 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 4 - 50m - 0 - 83m - 0 - 56m - 0 - 56m et 1 - 80m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2991

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

25/08/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m) :** 247.180 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.74

Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**Rivière : **L' Arize****Le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux**

**Commentaires** : Vue sur le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 4 - 50 m. Repère de la crue du 2 février 1952 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 83 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - une marque gravée sur une maison voisine (report du repère) indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 80 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 : 247 - 74 m.

**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_3687**Date de mise à jour** : 25/10/2017**Auteur** : SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.22777000 / Y: 43.20620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555888.19 / Y: 6235726.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.22777 / Y: 43.2062**Code Hydro**: 007-0400**Rive de référence**: Droite**10 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **248.98 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Présence de repères pour les crues de 1875 - 1952 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 4 - 50m - 0 - 83m - 0 - 56m - 0 - 56m et 1 - 80m.

**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_4678**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 247.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 248.98

Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**Rivière : **L' Arize****Le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux**

**Commentaires :** Vue sur le Ramier - bâtiment de la Régie des Eaux. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 4 - 50 m. Repère de la crue du 2 février 1952 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 83 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque gravée indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - une marque gravée sur une maison voisine (report du repère) indique une hauteur d'eau de 0 - 56 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 80 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 : 247 - 74 m.

**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3687**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.22777000 / Y: 43.20620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555888.19 / Y: 6235726.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.22777 / Y: 43.2062**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **251.68 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 - 1952 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 4 - 50m - 0 - 83m - 0 - 56m - 0 - 56m et 1 - 80m.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_509**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/08/2022

**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)**Altitude de la référence (en m) :** 247.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 251.68

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM