

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(s) :** 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 m