

Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**Rivière : **L' Arize****Chaussée du Ramier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3691**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.22793000 / Y: 43.20620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555901.2 / Y: 6235726.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.22793 / Y: 43.2062**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Non renseigné**11 juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue sur le Ramier. La photographie montre le quartier du Ramier quelques heures après le pic de crue. Nous apercevons sur la droite de l'image la chaussée du Ramier et à gauche la partie de l'îlot totalement submergée par les eaux lors de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4757**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN