



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

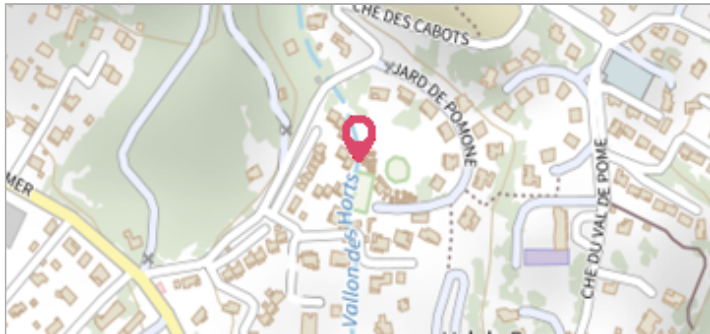


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

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 nivélée : 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 m