

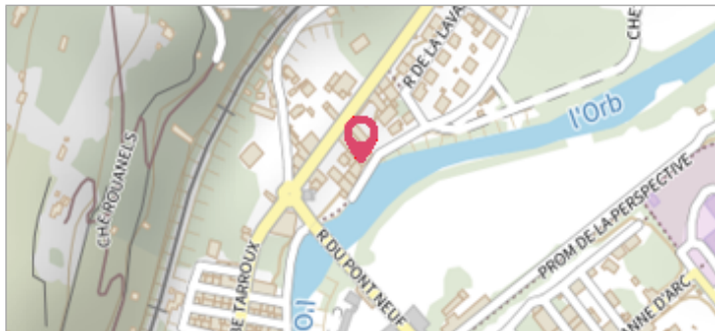
Commune : **CAMPAGNE-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize****Moulin Lapujade****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4231**Date de mise à jour :** 13/07/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33906000 / Y: 43.12560000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564748.07 / Y: 6226571.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33906 / Y: 43.1256**Code Hydro:** O07-0400**Rive de référence:** Non renseigné**18 Avril 1959**Altitude calculée de l'eau : **254.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Vue sur l'intérieur du moulin Lapujade situé en rive gauche de l'Arize. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 1 - 90 m. (Ait 255 - 95 m) Repère de la crue de 1838 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 1 - 30 m. (Ait 255 - 35 m) Repère de la crue du 2 février 1952 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 0 - 91 m. (Ait 254 - 96) Repère de la crue du 18 avril 1959 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 0 - 70. (Ait 254 - 92) Repère de la crue du 13 septembre 1963 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 0 - 86 m. (Ait 254 - 91) Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 1 - 29 m. (Ait 255 - 34) Repère de la crue du 24 septembre 1993 - une marque peinte sur une poutre indique une hauteur de 1 - 03 m. (Ait 255 - 08)

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_2517**Date de mise à jour :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 254.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 254.92 m