

Commune : **SABARAT**Rivière : **L' Arize**

## Au village- n°5- allée des platanes.

**Commentaires :** Vue sur la maison située dans le village au n° 5 allée des Platanes. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque laissée sur la maison du voisin (report du repère de crue) indique une hauteur d'eau de 2 - 08 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 28 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 0 - 88 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque laissée par les eaux indique une hauteur de 1 - 03 m ..

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4668**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38750000 / Y: 43.10000000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568633.91 / Y: 6223643.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3875 / Y: 43.1**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Gauche

## 23 Juin 1875

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 08m - 1 - 28m - 0 - 88m et 1 - 03m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_507**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.080 m