

Commune : **LA BASTIDE-DE-BESPLAS**Rivière : **L' Arize****Au village- N° 17- rue des Nobles.**

Commentaires : Vue sur la maison située au n° 17 de la rue des Nobles. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée dans la pierre indique une hauteur de 2 - 05 m. Repère de la crue du 19 mai 1777 - un témoignage signale une hauteur d'eau de 0 - 85 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - un témoignage signale une hauteur d'eau de 0 - 84 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une laisse de crue indique une hauteur de 1 - 14 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 - 247 - 74 m.

4

Repère(s) sur le site

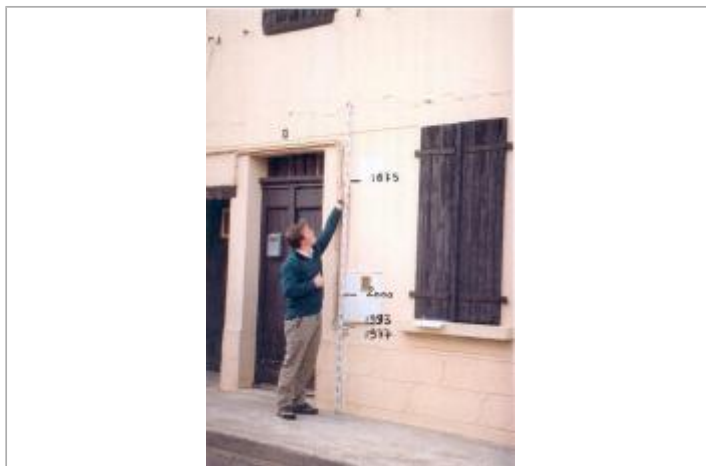
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3863**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27517000 / Y: 43.16710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559647.03 / Y: 6231295.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27517 / Y: 43.1671**Code Hydro:** O07-0400**Rive de référence:** Gauche**23 Septembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **247.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 - 05m - 0 - 85m - 0 - 84m et 1 - 14m.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4220**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.74 m