



Commune : DURBAN-SUR-ARIZE

Rivière : L' Arize

## Au village- maison en aval du pont de la voie communale

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4243**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34252000 / Y: 43.02070000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564784.97 / Y: 6214904.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34252 / Y: 43.0207**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite**10 Juin 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1932 - 1977 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 13m - 1 - 33m et 0 - 73m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4670**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### 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) :** 0.730 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM