



Commune : **LE MAS-D'AZIL**

Rivière : **L' Arize**

## Place du fond de la ville.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_4409

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL

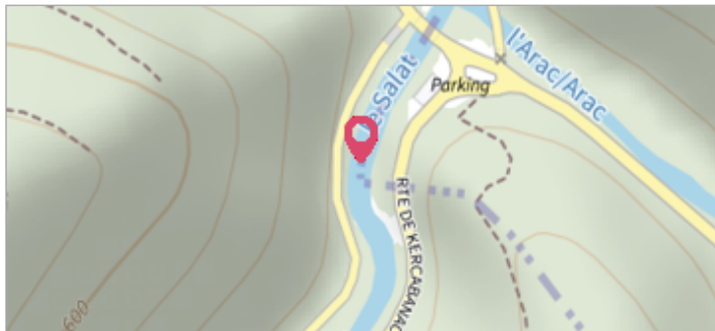


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35982000 / Y: 43.08210000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566337.88 / Y: 6221700.49

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35982 / Y: 43.0821

**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 :** Photographie prise le 12/06/2000. Sur le bâtiment du milieu - les remontées d'humidité sont importantes et inégales. Sur les 2 autres bâtiments la crue a laissé une trace d'humidité homogène - permettant de reconstituer son niveau atteint (tirets).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4679

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

15/01/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)