



Commune : LES BORDES-SUR-ARIZE

**Place Albert Ladevèze.**

Rivière : L' Arize

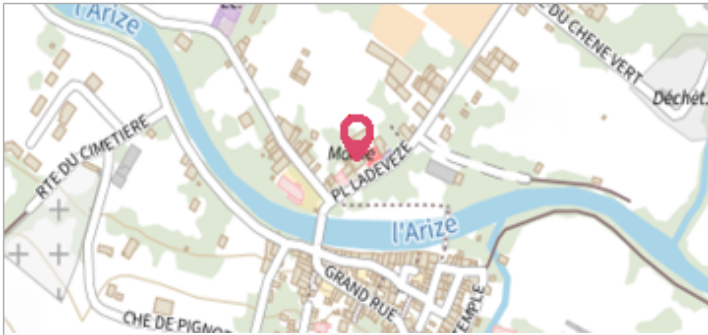
**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4501**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.37048000 / Y: 43.10580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567260.84 / Y: 6224316.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37048 / Y: 43.1058**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Photographie prise le 14/06/2000. Vue opposée à la rivière. La crue a laissé une trace d'humidité homogène sur un bâtiment (tirets). Au niveau du jambage gauche de la porte elle - est à 1 - 20m du sol.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4832**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m

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