



Commune : **L'ISLE-EN-DODON**

Rivière : **La Save**

## Place du Bourguet

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2567

Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : SPC GTL

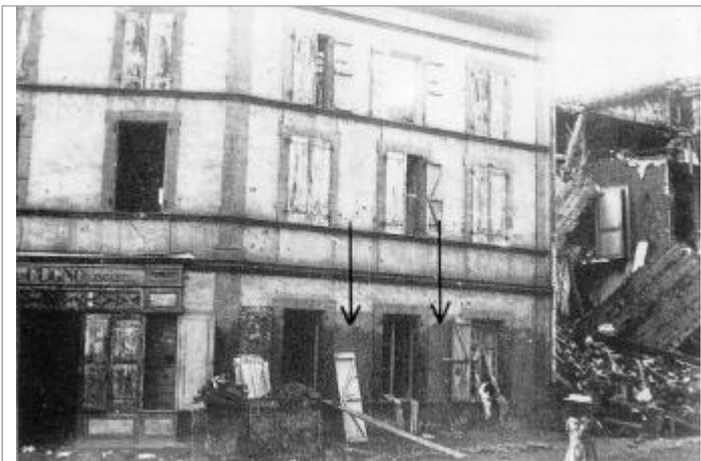
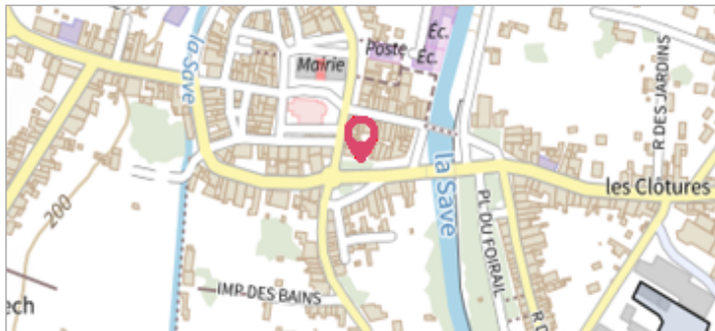


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83735800 / Y: 43.38050000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524679.03 / Y: 6255886.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.837358 / Y: 43.3805

Code Hydro: O2--0290 Rive de référence: Gauche

## 3 Juillet 1897



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La crue a laissé une trace d'humidité peu homogène sur la maison (flèches). A cet endroit - la hauteur de submersion avoisinait 2m. Photographie reproduite dans Elie Escalas "L'Isle en Dodon- Regards sur le passé" - Office du tourisme de l'Isle en Dodon - 1994.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_844

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

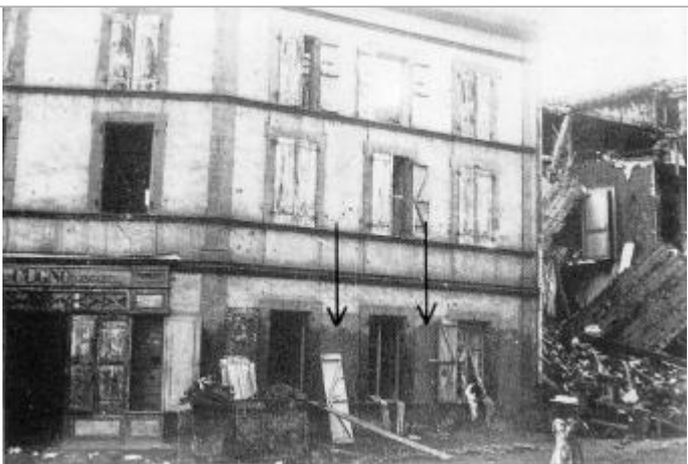


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -**

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m