

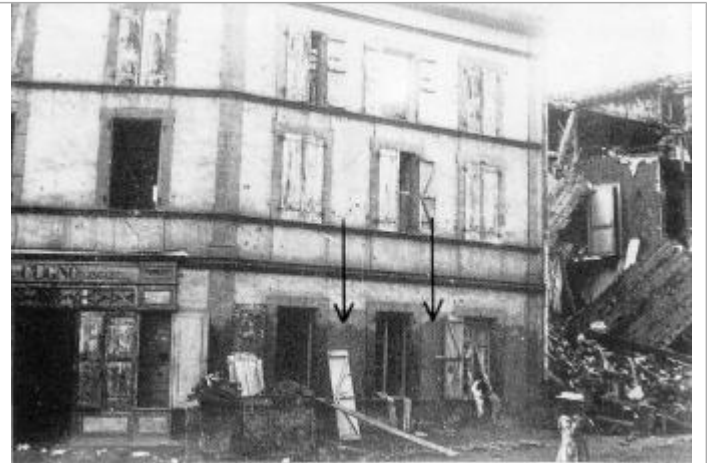
Commune : **L'ISLE-EN-DODON**Rivière : **La Save****Place du Bourguet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2567**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

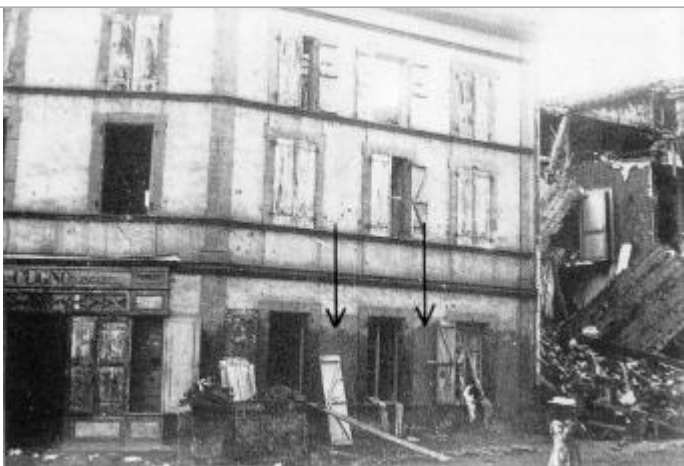
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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

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