

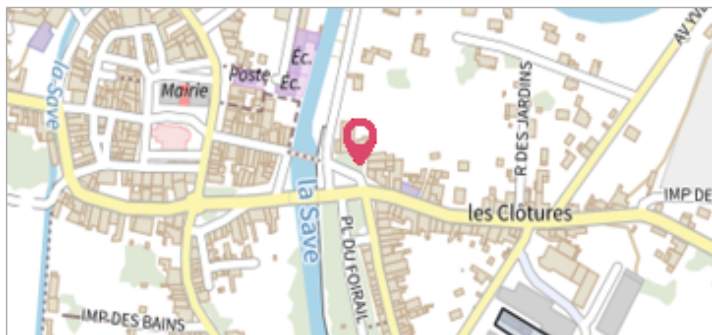
Commune : **L'ISLE-EN-DODON**Rivière : **La Save****Rue Sainte Croix.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2576**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.83907800 / Y: 43.38070000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524819.04 / Y: 6255905.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.839078 / Y: 43.3807**Code Hydro:** 02--0290**Rive de référence:** Droite**8 Juillet 1977**Altitude calculée de l'eau : **198.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Source: zones inondables de la Save - détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - SOGREAH - nov. 1990. Sur le bâtiment le repère n'est pas daté. L'étude citée ci-dessus attribue ce trait à la crue de juillet 1977. L'épaisseur d'eau était de 0 - 81 m du sol.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3267**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.01 m

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