



Commune : L'ISLE-EN-DODON

Place du Bourget.

Rivière : La Save

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

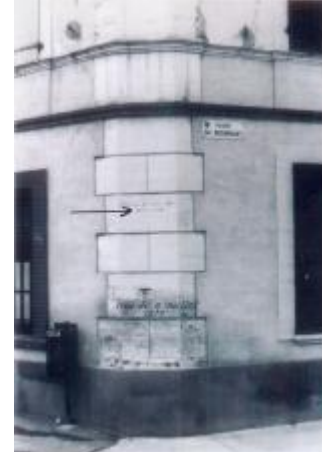
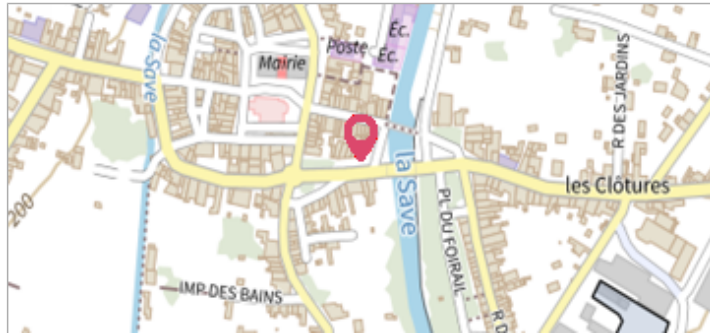
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2570**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83785000 / Y: 43.38050000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524718.9 / Y: 6255885.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.83785 / Y: 43.3805**Code Hydro:** 02--0290 **Rive de référence:** Gauche

3 Juillet 1897

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.57 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source: zones inondables de la Save - détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - SOGREAH - nov. 1990. Présence de repère pour les crues de 1897 et 1977. Les repères sont introuvable - le bâtiment a été détruit.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_854**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

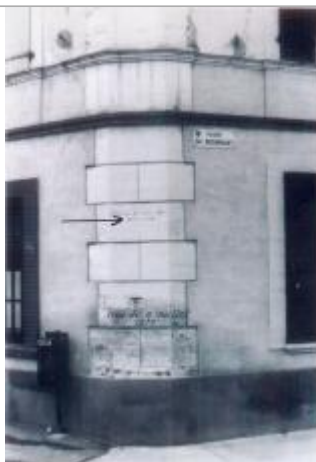


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.57



Commune : L'ISLE-EN-DODON

Place du Bourget.

Rivière : La Save

2

Repère(s) sur le site

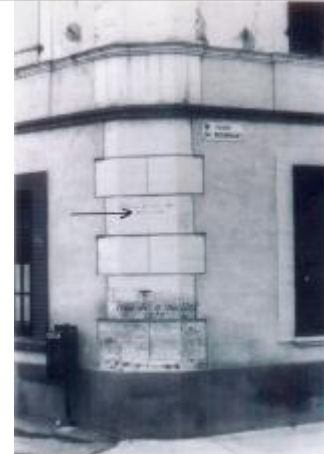
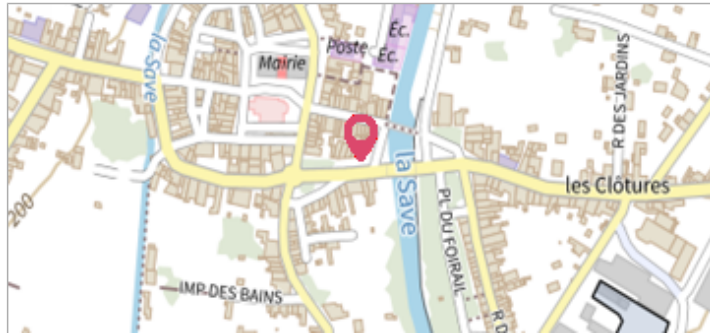
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2570**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.83785000 / Y: 43.38050000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524718.9 / Y: 6255885.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.83785 / Y: 43.3805**Code Hydro:** 02--0290 **Rive de référence:** Gauche**8 Juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.83 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source: zones inondables de la Save - détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - SOGREAH - nov. 1990. Présence de repère pour les crues de 1897 et 1977. Les repères sont introuvable - le bâtiment a été détruit.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3266**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

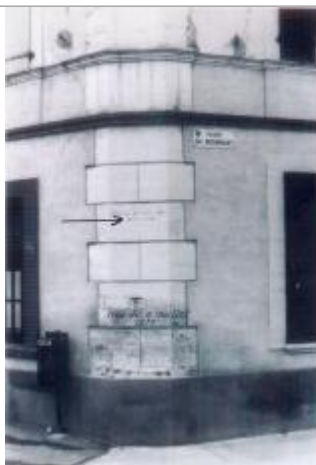


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 197.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.83