



Commune : **LOMBEZ**

Rivière : **La Save**

Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2785

Date de mise à jour : 15/12/2017

Auteur : SPC GTL

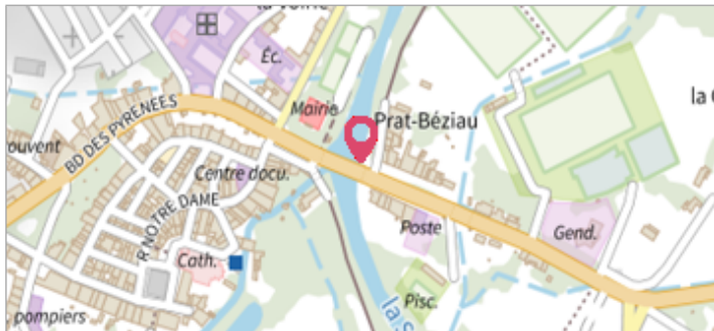


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91269126 / Y: 43.47529300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 531063.19 / Y: 6266255.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9126913 / Y: 43.475293

Code Hydro: O2--0290

Rive de référence: Droite



23 Juin 1875

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

Altitude calculée de l'eau : **167.48 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1875 et 1897

Crue de 1875 : hauteur atteinte 4.40m soit 167,48 m NGF

Crue de 1897 : hauteur atteinte 4.73m soit 167,81 m NG

Source : PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_486

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/02/2020



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

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 SPC GTL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zero de l'échelle (163.08 m NGF)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.48



Commune : **LOMBEZ**

Rivière : **La Save**

Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2785

Date de mise à jour : 15/12/2017

Auteur : SPC GTL

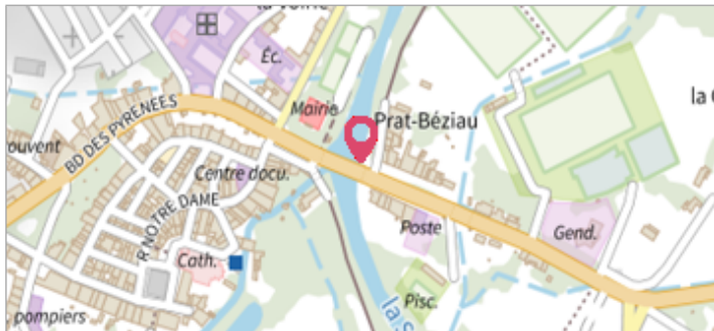


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91269126 / Y: 43.47529300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 531063.19 / Y: 6266255.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9126913 / Y: 43.475293

Code Hydro: O2--0290

Rive de référence: Droite



3 Juillet 1897

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

Altitude calculée de l'eau : **167.81 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1875 et 1897

Crue de 1875 : hauteur atteinte 4.40m soit 167,41 m NGF

Crue de 1897 : hauteur atteinte 4.73m soit 167,81 m NGF

Source : PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_860

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/02/2020



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

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

Description référence du repère : Zéro de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.81



Commune : **LOMBEZ**

Rivière : **La Save**

Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2785

Date de mise à jour : 15/12/2017

Auteur : SPC GTL

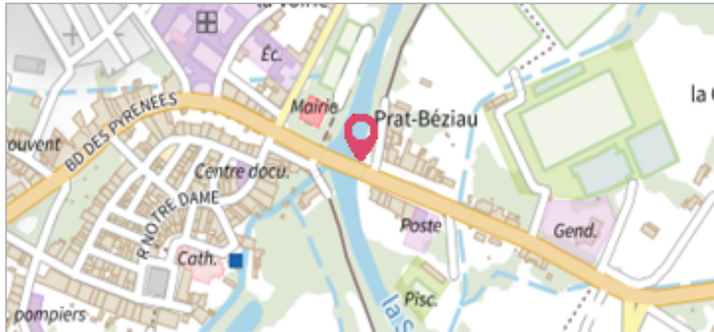


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91269126 / Y: 43.47529300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 531063.19 / Y: 6266255.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9126913 / Y: 43.475293

Code Hydro: O2--0290

Rive de référence: Droite



8 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **167.68 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Vue depuis la D 632 - sur l'échelle de la station SAC - située en rive droite. La photographie a été prise à une cote de 4.55m à l'échelle - soit 0 - 05m en dessous du maximum de la crue. Le max de la crue a atteint 4.60 m soit 167.68 m NGF. Source: subdivision de Lombez.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3205

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/02/2020



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

Description référence du repère : Zéro de l'échelle (163.08 m NGF)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.68



Commune : **LOMBEZ**

Rivière : **La Save**

Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2785

Date de mise à jour : 15/12/2017

Auteur : SPC GTL

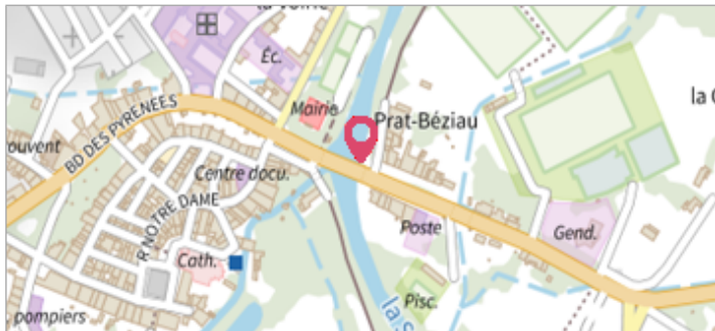


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91269126 / Y: 43.47529300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 531063.19 / Y: 6266255.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9126913 / Y: 43.475293

Code Hydro: O2--0290

Rive de référence: Droite



20 Janvier 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **166.38 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : A l'échelle SPC le maximum de la crue a atteint 3.30 m le 20/01/2013 à 22h15. - Photographie prise avant le maximum de la crue. - Trace de la crue (trait rouge)

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8021

Date de mise à jour : 04/02/2020

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Services municipaux

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle (163.08 m NGF)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.38



Photo du recensement d'origine. auteur photo : mairie de Samatan



Commune : **LOMBEZ**

Rivière : **La Save**

Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2785

Date de mise à jour : 15/12/2017

Auteur : SPC GTL

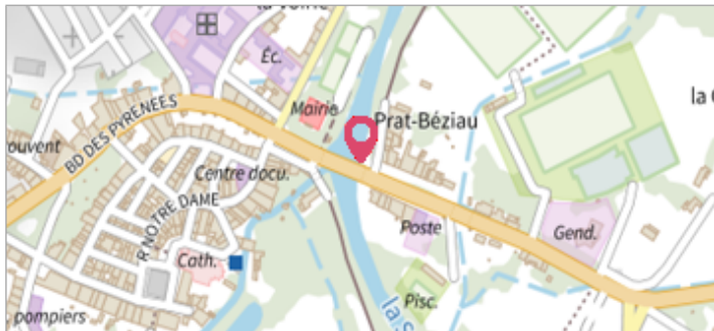


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91269126 / Y: 43.47529300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 531063.19 / Y: 6266255.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9126913 / Y: 43.475293

Code Hydro: O2--0290

Rive de référence: Droite



11 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **166.96 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Photographie prise le 17/06/2000. Vue du pont vers l'aval et la rive droite. On distingue des traces de boue sur la descente (flèche). En aval immédiat de la station - la Save n'a pas débordé. Avec 3.88m à l'échelle de Lombez - la crue du 11/06/2000 avoisine une période de retour de 10 ans.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4887

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/02/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle (163.08 m NGF)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.96



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