



Commune : LOMBEZ

Rivière : La Save

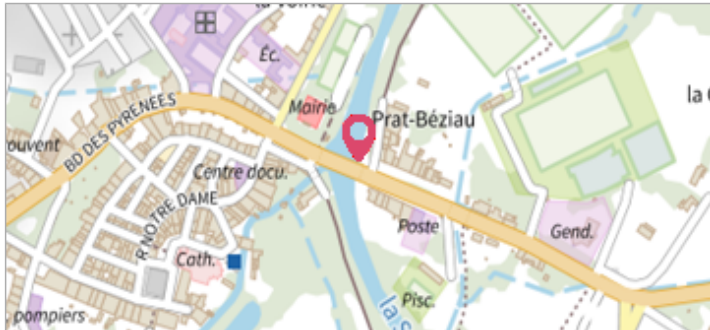
Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2785**Date de mise à jour :** 15/12/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 02--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

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 nivélée :** 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 m

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