

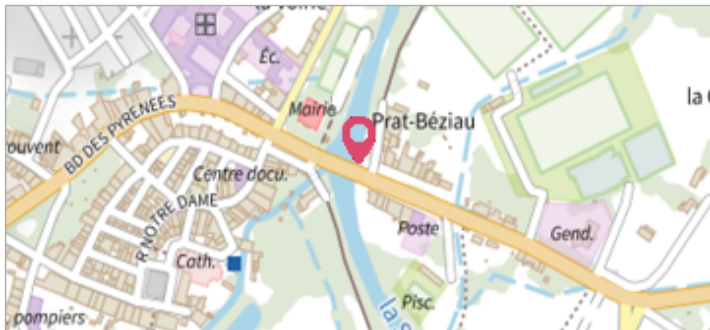
Commune : **LOMBEZ**Rivière : **La Save****Station SPC de Lombez- en aval du pont de la D632.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2785**Date de mise à jour :** 15/12/2017**Auteur :** SPC GTL

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**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 nivélée :** 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 m

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