

Commune : LOMBEZ

Rivière : La Save

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

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



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

### 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'echelle (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