



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

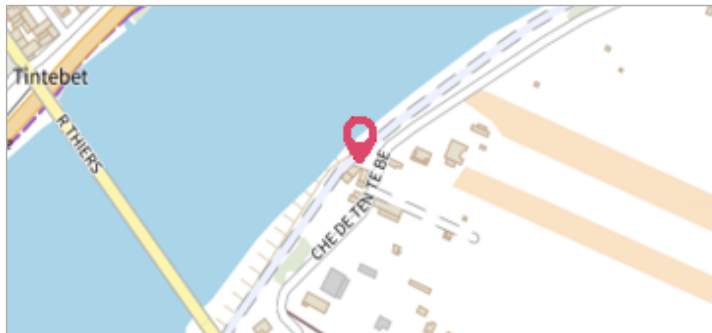


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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(s) : 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 m



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