

Commune : **LOMBEZ** | Rivière : **La Save**

**Le moulin de Lombez- au centre ville.**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_2767      **Date de mise à jour :** 08/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.91104200 / Y: 43.47470000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530927.99 / Y: 6266192.86  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.911042 / Y: 43.4747  
**Code Hydro:** O2--0290      **Rive de référence:** Gauche

**3 juillet 1897**      Altitude calculée de l'eau : **168.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Source: pour la cote du repère de 1897. PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001. Présence de repères pour la crue de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 93 et 0 - 77m. La distance qui sépare les 2 repères permet de calculer la cote du repère de 1875.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_859      **Date de mise à jour :** 04/02/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**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(s) :** Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 168.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.5



Commune : **LOMBEZ**

Rivière : **La Save**

## Le moulin de Lombez- au centre ville.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_2767

**Date de mise à jour :** 08/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.91104200 / Y: 43.47470000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530927.99 / Y: 6266192.86

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.911042 / Y: 43.4747

**Code Hydro:** O2--0290

**Rive de référence:** Gauche



**23 Juin 1875**

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

Altitude calculée de l'eau : **168.34 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Source: pour la cote du repère de 1897. PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001. Présence de repères pour la crue de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 93 et 0 - 77m. La distance qui sépare les 2 repères permet de calculer la cote du repère de 1875.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_485

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

04/02/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**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(s) :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 168.340 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.34



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