



Commune : **LIZAC**

Rivière : **Le Tarn**

## Aux Colombiers- bâtiment.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_3645

**Date de mise à jour :** 22/01/2018

**Auteur :** SPC GTL

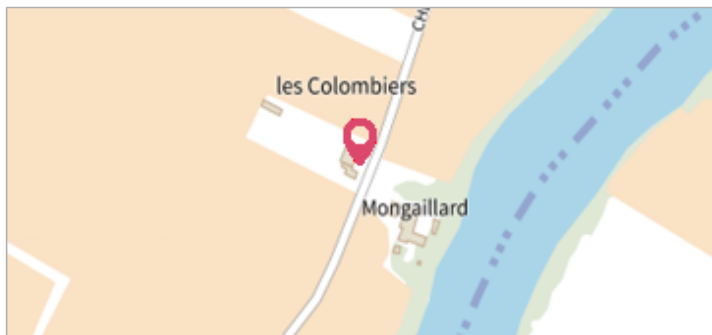


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.18801110 / Y: 44.09727900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 554928.03 / Y: 6334806.32

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1880111 / Y: 44.097279

**Code Hydro:** O---0100

**Rive de référence:** Droite



**5 Mars 1927**

Altitude calculée de l'eau : **75 m**

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1930 et 1927. Pk : 15,200. Source: Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997. Remarque : la cote de 1927 a été calculée à partir de la distance qui sépare son trait de crue de celui de 1930.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1078

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** 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) :** 75.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75



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

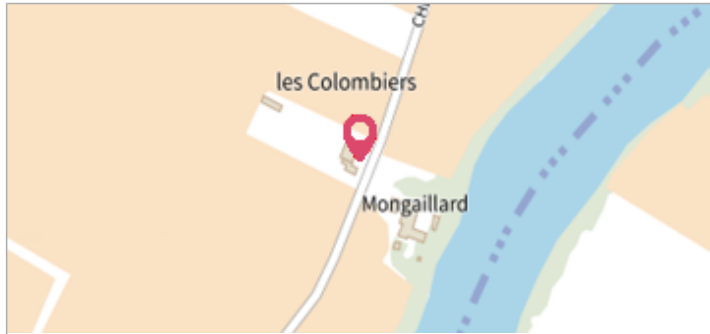
Commune : **LIZAC**Rivière : **Le Tarn****Aux Colombiers- bâtiment.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3645**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.18801110 / Y: 44.09727900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 554928.03 / Y: 6334806.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1880111 / Y: 44.097279**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **75.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1930 et 1927. Pk : 15,200. Source: Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997. Remarque : la cote de 1927 a été calculée à partir de la distance qui sépare son trait de crue de celui de 1930.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801223117**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.6