

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

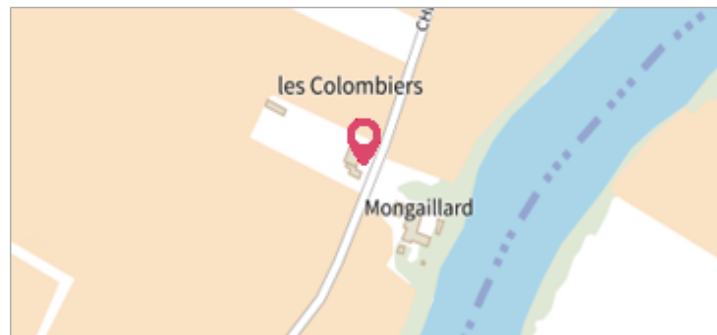


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



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

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

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

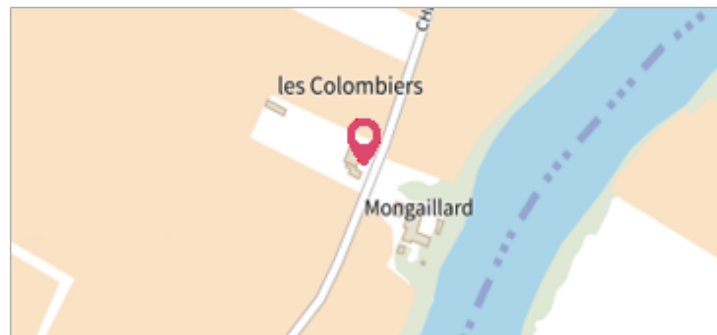


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



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

**MARQUE**

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

**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