

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

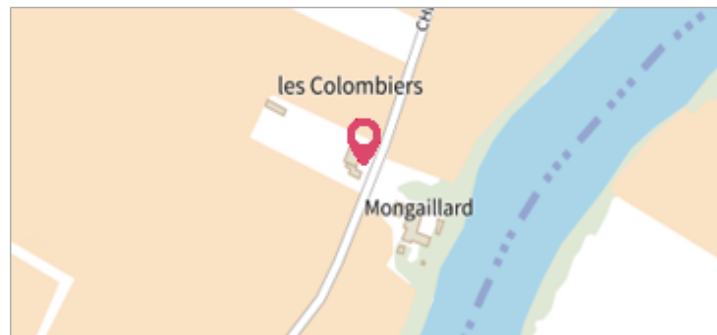


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

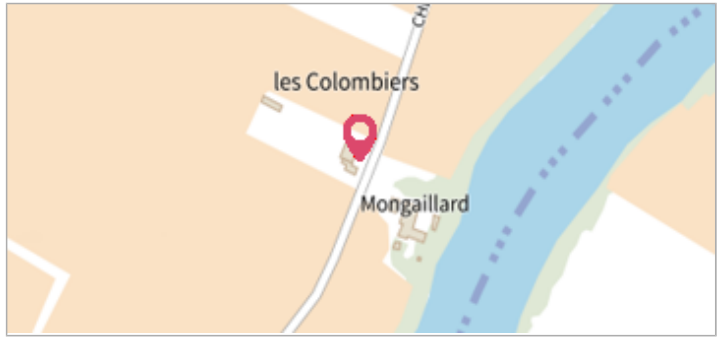


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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