

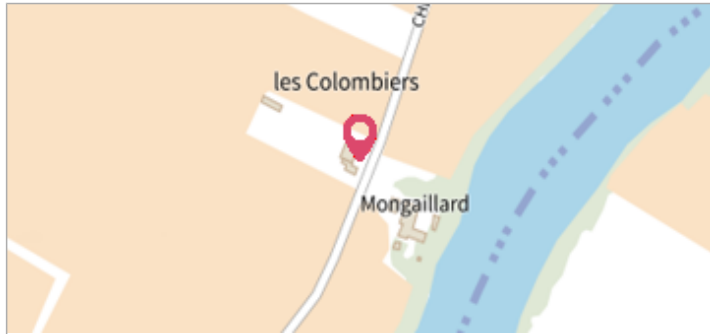
Commune : **LIZAC**Rivière : **Le Tarn****Aux Colombiers- bâtiment.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3645**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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(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 m

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