



Commune : LIZAC

Rivière : Le Tarn

Aux Colombiers- bâtiment.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

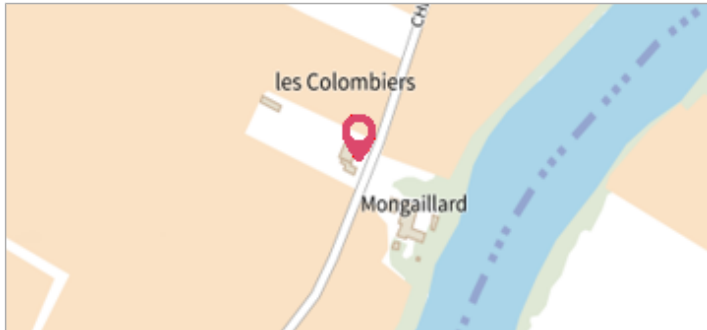
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3645**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 22/01/2018

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 75 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** 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

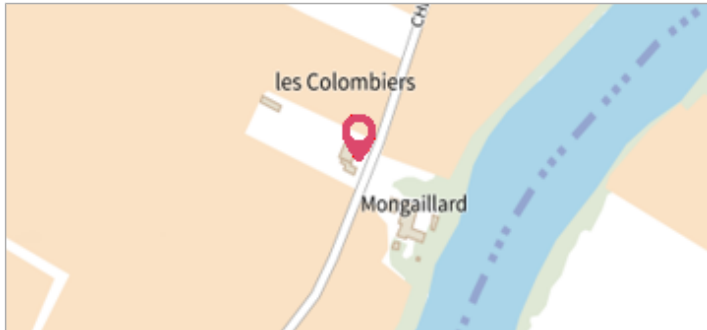
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3645**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 22/01/2018

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.6 m**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 nivélée :** 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