

Commune : MAUVEZIN

Les Moulères

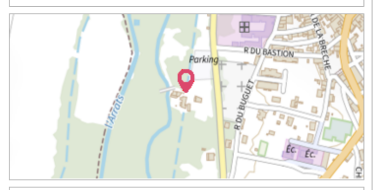
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_2685 **Date de mise à jour:** 05/10/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.87346400 / Y: 43.72860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528647.17 / Y: 6294482.31 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.873464 / Y: 43.7286 Code Hydro: O---0240 Rive de référence: Droite



7 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : L' Arrats

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_7797 **Date de mise à jour:**

Auteur : SPC GTL 17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Agerin - CB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DEDE LA GÉLISE- DE L'OSSE- DE L'AULOUE ET DE L'ARRATS DES 21 ET 22 JANVIER 2014 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m



Commune : MAUVEZIN

Les Moulères

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_2685 **Date de mise à jour:** 05/10/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87346400 / Y: 43.72860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528647.17 / Y: 6294482.31 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.873464 / Y: 43.7286 Code Hydro: O---0240 Rive de référence: Droite



14 Décembre 1981

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Sur une poutre - dans une grange - 3 repères de crue incrustés dans le bois (1977 - 1952 et 1981)

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_7798 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Agerin - CB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Rivière : L' Arrats

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DEDE LA GÉLISE- DE L'OSSE- DE L'AULOUE ET DE L'ARRATS DES 21 ET 22 JANVIER 2014 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m



Commune : MAUVEZIN

Les Moulères

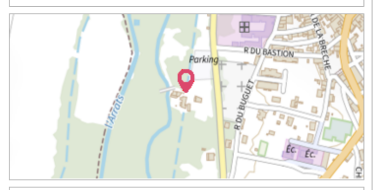
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 2685 **Date de mise à jour :** 05/10/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.87346400 / Y: 43.72860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528647.17 / Y: 6294482.31 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.873464 / Y: 43.7286 Code Hydro: O---0240 Rive de référence: Droite



3 Février 1952

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

Commentaires: Sur une poutre - dans une grange - 3 repères de crue incrustés dans le bois (1977 - 1952 et 1981)

GÉNÉRAL

Code: GTL R 7799 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Agerin - CB

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : L' Arrats

Nature du repère : Plaque

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DEDE LA GÉLISE- DE L'OSSE- DE L'AULOUE ET DE L'ARRATS DES 21 ET 22 JANVIER 2014 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m