



Commune : SAINT-LAURENT

Au moulin

Rivière : L' Auvignon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

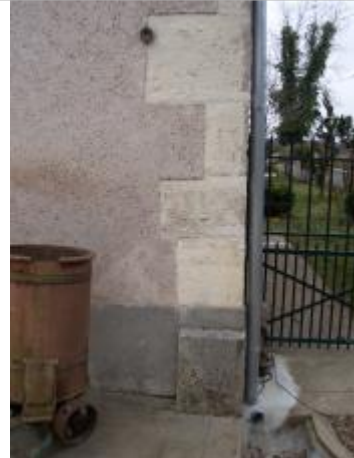
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1339**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.39619100 / Y: 44.23200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492046.07 / Y: 6351538.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.396191 / Y: 44.232**Code Hydro:** 064-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.2 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 _ DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930 - 1952 et 1955.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1255**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/10/2019

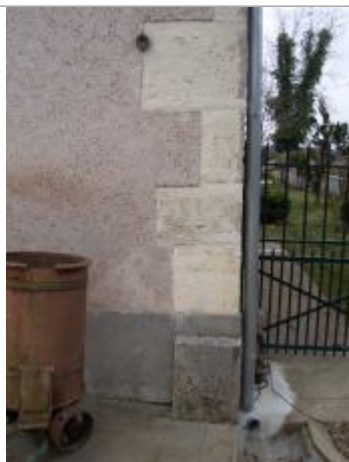


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

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) :** 38.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.2



Commune : SAINT-LAURENT

Au moulin

Rivière : L' Auvignon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1339**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39619100 / Y: 44.23200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492046.07 / Y: 6351538.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.396191 / Y: 44.232**Code Hydro:** 064-0400**Rive de référence:** Non renseigné**3 Février 1952****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **37.99 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2233**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**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) :** 37.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.99



Commune : SAINT-LAURENT

Au moulin

Rivière : L' Auvignon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

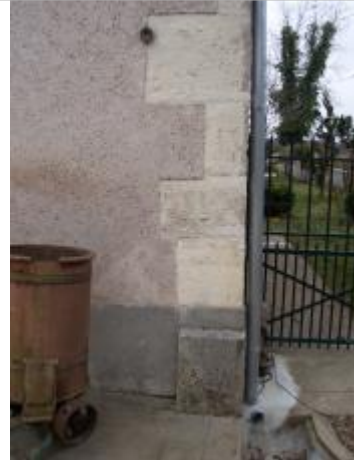
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1339**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.39619100 / Y: 44.23200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492046.07 / Y: 6351538.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.396191 / Y: 44.232**Code Hydro:** 064-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1955****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **36.2 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2448**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** Inconnu

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) :** 36.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.2