

Commune : **SAINT-GEORGES**Rivière : **La Gimone****Moulin de Tarride****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2799**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90410200 / Y: 43.74200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531154.86 / Y: 6295904.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.904102 / Y: 43.742**Code Hydro:** O2--0330**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** commentaires photo : Sur la face amont du moulin la crue a laissé une trace d'humidité peu nette. L'inondation n'a pas atteint la face latérale du moulin qui porte un repère de la crue de février 1952.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6372**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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

Commune : **SAINT-GEORGES**Rivière : **La Gimone****Moulin de Tarride****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2799**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL


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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90410200 / Y: 43.74200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531154.86 / Y: 6295904.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.904102 / Y: 43.742**Code Hydro:** O2--0330**Rive de référence:** Droite**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : Le repère est à 0.27m du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6371**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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


Commune : **SAINT-GEORGES**

Rivière : **La Gimone**

Moulin de Tarride

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2799 **Date de mise à jour :** 17/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90410200 / Y: 43.74200000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 531154.86 / Y: 6295904.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.904102 / Y: 43.742

Code Hydro: O2--0330 **Rive de référence:** Droite



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


21 Janvier 2013

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Absence de débordement en rive droite. - commentaires photo : Pas de débordement en rive droite au niveau du moulin. Le canal d'amène et le canal de fuite servent de rempart à la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7877 **Date de mise à jour :** 17/04/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non **État du repère :** Disparu

Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)