



Commune : SAINT-GEORGES

**Moulin de Tarride**

Rivière : La Gimone

**3**

Repère(s) sur le site

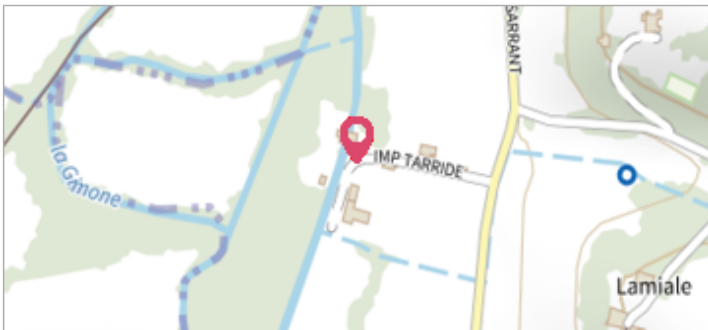
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2799**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 02--0330**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



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

**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)



Commune : SAINT-GEORGES

**Moulin de Tarride**

Rivière : La Gimone

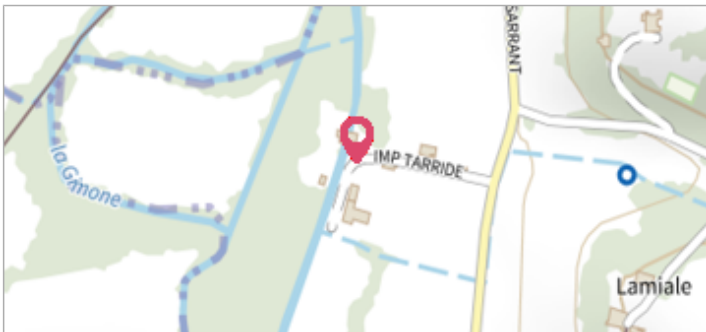
**3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2799**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 02--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



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

**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : SAINT-GEORGES

**Moulin de Tarride**

Rivière : La Gimone

**3**

Repère(s) sur le site

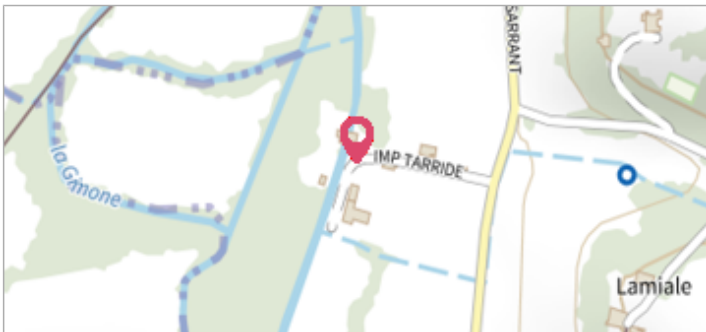
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2799**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 02--0330**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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'amene et le canal de fuite servent de rempart à la crue.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7877**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



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)