

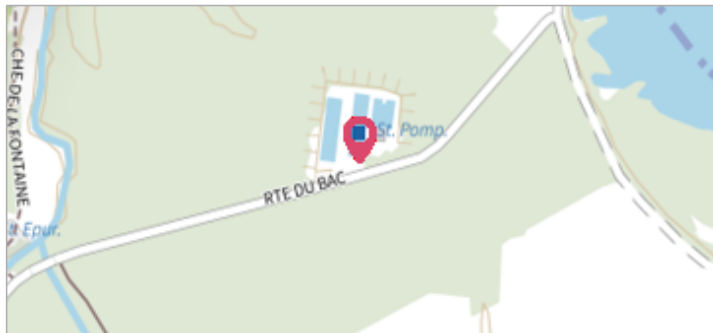
Commune : **MAS-GRENIER** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_3665 **Date de mise à jour :** 17/01/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20121000 / Y: 43.88610000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555450.09 / Y: 6311323.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.20121 / Y: 43.8861
Code Hydro: O--0000 **Rive de référence:** Gauche

11 juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Photographie prise le 20/06/2000. Contrairement aux terres environnantes, la station de pompage qui est remblayée, n'a pas été submergée. La trace de boue en témoigne.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801172307 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **MAS-GRENIER** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3665 Date de mise à jour : 17/01/2018
 Auteur : SPC GTL

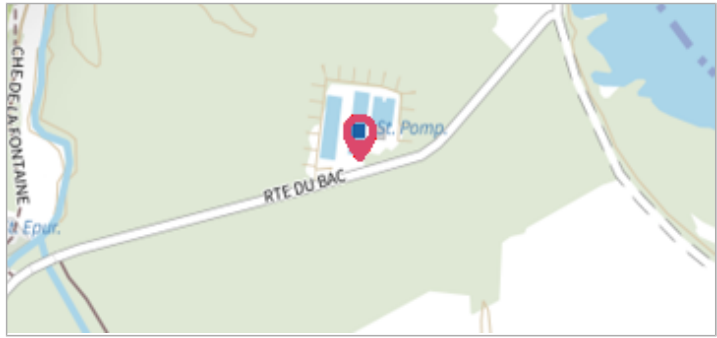


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20121000 / Y: 43.88610000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555450.09 / Y: 6311323.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.20121 / Y: 43.8861
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

1er juin 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue vers l'aval. Sur la rampe d'accès à la station de pompage la crue a déposé une laisse clairsemée mais nette (voir zooms).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8634 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)