

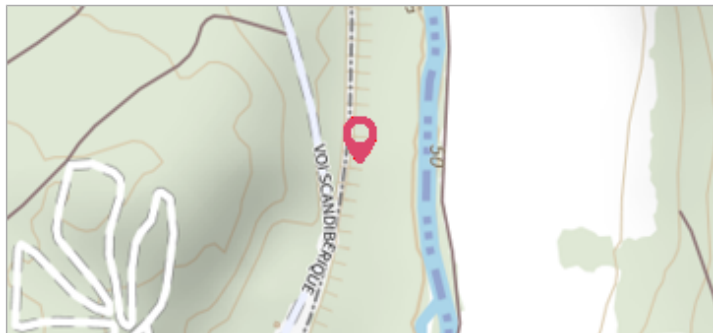
Commune : **MAS-GRENIER**Rivière : **La Garonne****Bâtiment.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3672**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.20320000 / Y: 43.88730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555613.02 / Y: 6311453.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2032 / Y: 43.8873**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. Au premier plan - on distingue des débris déposés par la crue dans le grillage (flèche montante). Sur le bâtiment - la crue a déposé des débris sur la rampe de l'escalier (flèche horizontale). Ces débris sont au niveau du repère de la crue du 03/02/1952 (flèche descendante). A cet endroit - la crue du 11/06/2000 a égalé celle du 03/02/1952.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4814**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

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

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**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)

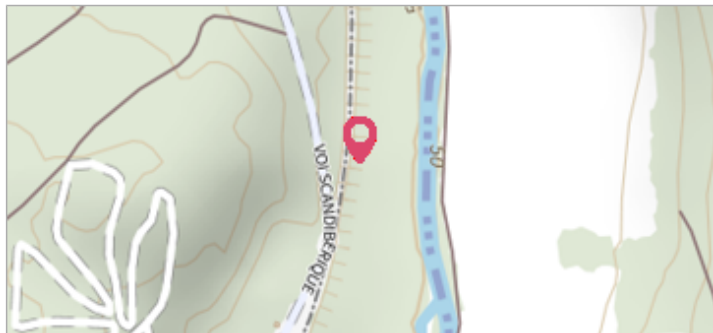
Commune : **MAS-GRENIER**Rivière : **La Garonne****Bâtiment.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3672**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.20320000 / Y: 43.88730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555613.02 / Y: 6311453.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2032 / Y: 43.8873**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**3 février 1952**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Photographie prise le 20/06/2000. Au premier plan, on distingue des débris déposés par la crue dans le grillage (flèche montante). Sur le bâtiment, la crue a déposé des débris sur la rampe de l'escalier (flèche horizontale). Ces débris sont au niveau du repère de la crue du 03/02/1952 (flèche descendante). À cet endroit, la crue du 11/06/2000 a égalé celle du 03/02/1952.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201801175043**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**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)