

Commune : **GRISOLLES**Rivière : **La Garonne****intersection d'un chemin vicinal avec la D 52 à 250m en aval de la Charonne****2**

Repère(s) sur le site

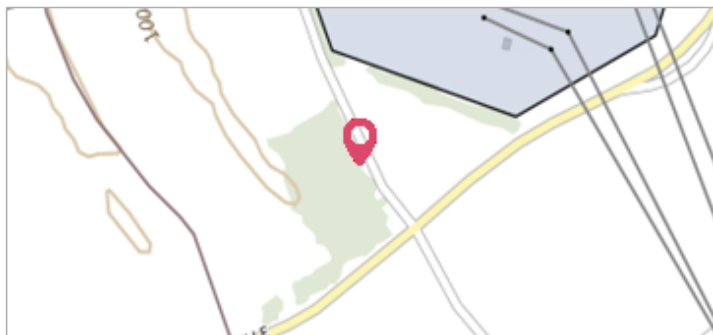
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3943

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.27147000 / Y: 43.81420000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560920.35 / Y: 6303209.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.27147 / Y: 43.8142

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**1^{er} 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 : commentaires photo : Zoom, Vue vers l'amont. Au niveau du panneau de signalisation- la crue a déposé des débris. Si ces débris ne renseignent pas nécessairement sur la hauteur maximale atteinte- ils permettent néanmoins le constat que la D 52 a été inondée à cet endroit.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8227

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

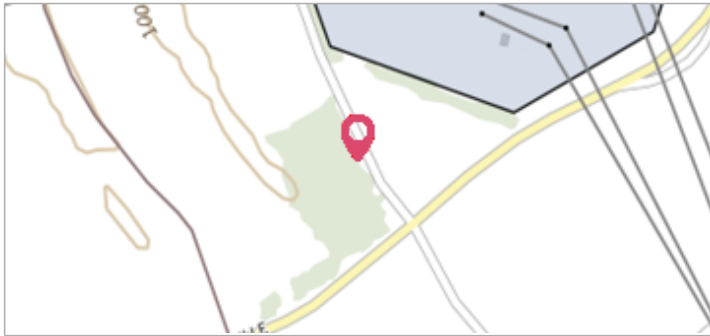
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.480 m



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

Commune : **GRISOLLES**Rivière : **La Garonne****intersection d'un chemin vicinal avec la D 52 à 250m en aval de la Charonne****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3943**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.27147000 / Y: 43.81420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560920.35 / Y: 6303209.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27147 / Y: 43.8142**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**25 Janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : commentaires photo : Zoom, Vue vers l'amont. Au niveau du panneau de signalisation- la crue a déposé des débris. Si ces débris ne renseignent pas nécessairement sur la hauteur maximale atteinte- ils permettent néanmoins le constat que la D 52 a été inondée d'au moins 1.20m à cet en

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_8881**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/06/2018

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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m

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