

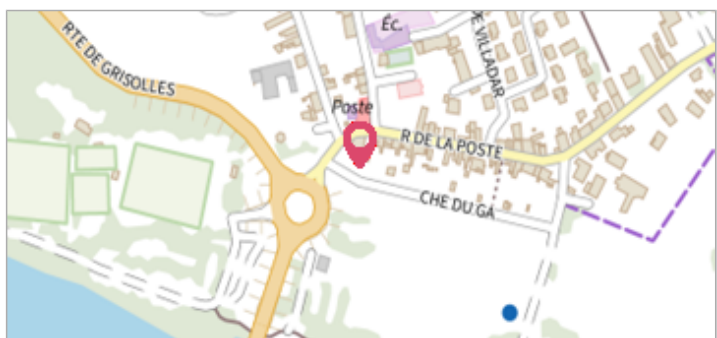
Commune : **ONDES** | Rivière : **La Garonne**

rue menant au château d'eau

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4112 Date de mise à jour : 06/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30848920 / Y: 43.78019800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563817.56 / Y: 6299367.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3084892 / Y: 43.780198
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

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 : commentaires photo : Zoom, Vue vers l'aval. Sur le mur la crue a laissé une trace nette qui témoigne que la route a été submergée d'une cinquantaine de centimètres.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8203 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(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 : **ONDES**

Rivière : **La Garonne**

rue menant au château d'eau

2 Repère(s) sur le site

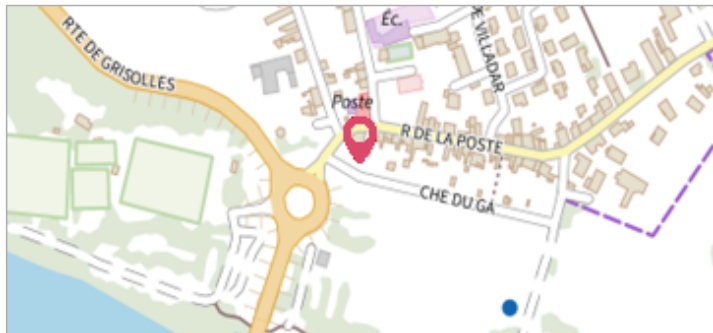
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4112

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30848920 / Y: 43.78019800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563817.56 / Y: 6299367.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3084892 / Y: 43.780198

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



25 janvier 2014

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

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

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

Commentaires : commentaires photo : Zoom sur la trace., Vue vers l'aval. Sur le mur la crue a laissé une trace nette mais difficilement visible sur la photographie car elle est placée à la jonction de deux moellons. La trace montre que la route a été submergée de 1 mètre environ.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8871

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

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(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)



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