

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

Chemin du Gâ / Chemin des Monges

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4123 **Date de mise à jour :** 06/11/2017
Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31079000 / Y: 43.77990000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564002.06 / Y: 6299330.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31079 / Y: 43.7799
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

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 18/06/2000. Vue vers l'agglomération. Le niveau de la crue a été marqué sur un poteau électrique (flèche). Ce repère est à 1 - 40m du sol.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4805 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

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

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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

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

Chemin du Gâ / Chemin des Monges

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4123 **Date de mise à jour :** 06/11/2017
Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31079000 / Y: 43.77990000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564002.06 / Y: 6299330.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31079 / Y: 43.7799
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'amont- sur une laisse nette.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8204 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL 19/02/2018



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

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**

Chemin du Gâ / Chemin des Monges

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4123 **Date de mise à jour :** 06/11/2017
Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31079000 / Y: 43.77990000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564002.06 / Y: 6299330.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31079 / Y: 43.7799
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 sur la laisse.,Vue vers l'amont. La crue a déposé une laisse dans l'herbe.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8872 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GTL



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

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)