

Commune : **ONDES**Rivière : **La Garonne****Culée en amont du pont sur la Garonne****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4105

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL

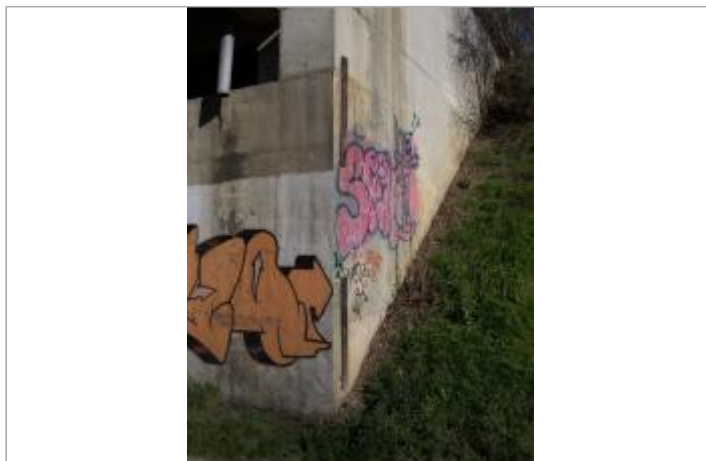


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30725040 / Y: 43.77883300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563714.59 / Y: 6299218.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3072504 / Y: 43.778833

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**20 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Photographie prise le 18/06/2000. Sur la culée de la rive droite - le niveau atteint par la crue du 11/06/2000 a été marqué - à 1 - 30m du sol. La culée porte 2 autres repères. Il s'agit des crues du 20/05/1977 et 25/09/1999 dont la hauteur au-dessus du sol est respectivement de 1 - 25m et 0 - 59m. Les flèches pleines indiquent l'emplacement des repères. A droite de la culée - on distingue des débris déposés par la crue de juin 2000 (flèche creuse). Ils indiquent un niveau plus élevé que le repère porté sur la culée - mettant en doute son exactitude.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3105

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/10/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

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) : 1.250 m



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

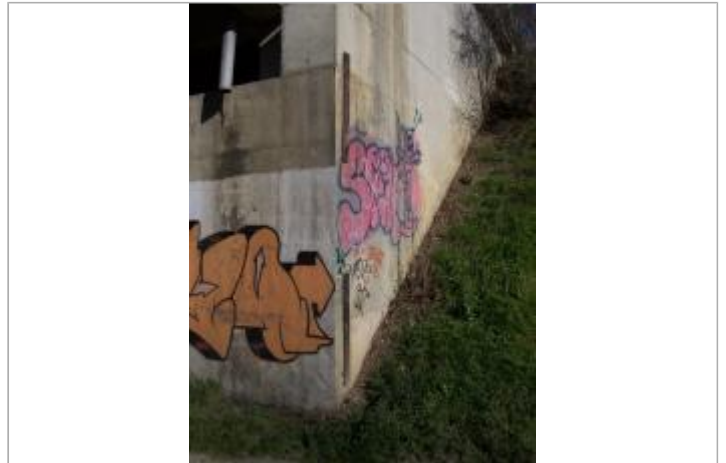
Commune : **ONDES**Rivière : **La Garonne****Culée en amont du pont sur la Garonne****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4105**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30725040 / Y: 43.77883300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563714.59 / Y: 6299218.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3072504 / Y: 43.778833**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**25 Septembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Photographie prise le 18/06/2000. Sur la culée de la rive droite - le niveau atteint par la crue du 11/06/2000 a été marqué - à 1 - 30m du sol. La culée porte 2 autres repères. Il s'agit des crues du 20/05/1977 et 25/09/1999 dont la hauteur au-dessus du sol est respectivement de 1 - 25m et 0 - 59m. Les flèches pleines indiquent l'emplacement des repères. A droite de la culée - on distingue des débris déposés par la crue de juin 2000 (flèche creuse). Ils indiquent un niveau plus élevé que le repère porté sur la culée - mettant en doute son exactitude.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4549**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 0.590 m

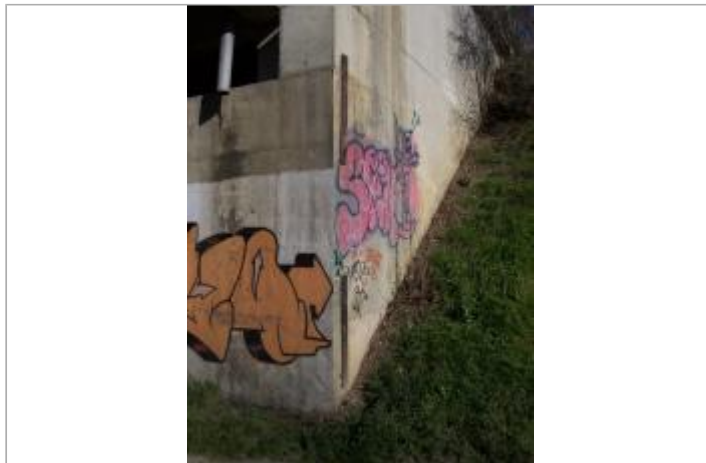
Commune : **ONDES**Rivière : **La Garonne****Culée en amont du pont sur la Garonne****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4105**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30725040 / Y: 43.77883300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563714.59 / Y: 6299218.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3072504 / Y: 43.778833**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. Sur la culée de la rive droite - le niveau atteint par la crue du 11/06/2000 a été marqué - à 1 - 30m du sol. La culée porte 2 autres repères. Il s'agit des crues du 20/05/1977 et 25/09/1999 dont la hauteur au-dessus du sol est respectivement de 1 - 25m et 0 - 59m. Les flèches pleines indiquent l'emplacement des repères. A droite de la culée - on distingue des débris déposés par la crue de juin 2000 (flèche creuse). Ils indiquent un niveau plus élevé que le repère porté sur la culée - mettant en doute son exactitude.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4806**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 1.300 m