

Commune : **ONDES**Rivière : **La Garonne****Culée en amont du pont sur la Garonne****3**

Repère(s) sur le site

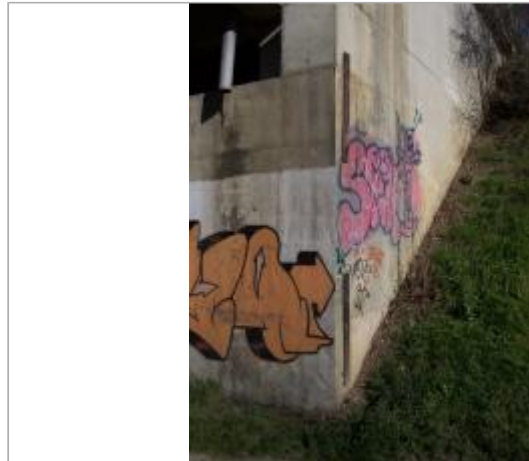
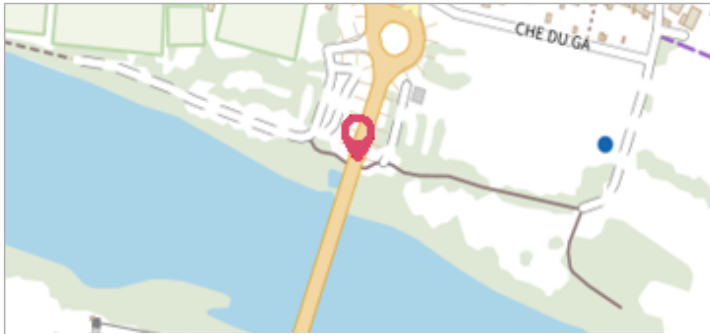
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4105**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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