

Commune : **VIC-FEZENSAC**Rivière : **L' Osse****A 25 m en aval du pont portant la station SAC.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_567**Date de mise à jour :** 06/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30488700 / Y: 43.75890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482962.97 / Y: 6299246.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.304887 / Y: 43.7589**Code Hydro:** 068-0400**Rive de référence:** Gauche**8 Juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.55 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Source: cartographie des zones inondables de l'Osse sur la commune de Vic-Fezensac - BCEOM - avril 1994. Présence de repères pour les crues de 1952 - 1971 et 1977. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 5 - 70m - 4 - 80m - et 4 - 60m. Pour les crues de 1971 et 1977 - l'écart entre les cotes et l'écart entre les hauteurs à l'échelle sont similaires (0 - 26 et 0 - 20m) ce qui paraît peu surprenant puisque seulement 25m séparent le site des repères de la station SAC. Par contre - pour les crues de 1952 et 1971 ces écarts sont nettement différents (0 - 29 et 0 - 90m). Ceci pourrait s'expliquer soit par un embâcle de la crue de 1952 - soit par un changement du zéro de l'échelle qui serait intervenu entre ces 2 dates.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3302**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.55 m