

3rd Wing · Escadre virtuelle · DCS · LockOn:FC3 · BlackShark · Warhog » 3rd-wing » 3rd Wing devs' zone » KaTZ-Pit - SIOC & Gauge Composer

REPONDRE NOUVEAU

[KTZ-FC3] Fps Recorder, Enregistrez vos fps, durant le vol

Options ▾

Message #1 | 👤

KaTZe

1 Sep 2014, 17:19



Indicatif : M-05
Messages : 1,248
Inscrit : 18/11/07
Lieu : Villelaure
Membre n° 2,712

Bon finalement j'ai aussi remis à jour le script FPS-Recorder, que j'avais développé sous FC2

Contrairement au fps-Checker qui donne un résultat résumé à la fin de mission, le recorder enregistre sur chaque sampling période, les fps moyen.

Par défaut, il analyse toute les 5 secondes, mais vous pouvez varier cette fréquence d'échantillonnage.

Pour ce faire modifier ligne 39 du script, le paramètre en secondes :

CODE

```
SamplingPeriod = 5
```

Installation :

1> Télécharger le script ci-dessous

📎 [KTZ_fps_record_300.zip](#) (1,83 Ko) Nombre de téléchargements: 8

2> Dezipper-le dans le répertoire : C:\Users\VotreCompte\Saved Games\DCS\Scripts\

3> Ne pas oublier comme d'hab. d'ajouter la ligne

CODE

```
dofile ( lfs.writedir().."Scripts\KTZ_fps_record-300.lua" )
```

dans le fichier "export.lua" qui se trouve dans ce même répertoire.

PS: (je vous suggère pendant ces tests d'enlever les "dofile" des autres exports 😊)

Exemple, mon fichier Export.lua dans l'archive ci-dessous :

📎 [Export.zip](#) (11,44 Ko) Nombre de téléchargements: 6

4> Créer un sous répertoire pour les fichiers d'exports (ou vérifier qu'il existe bien) :

C:\Users\VotreCompte\Saved Games\DCS\Export\

C'est là que se trouveront vos fichiers à la fin du vol, sous la forme :

KTZ-FpsRecord-20140901-1741.csv

(Les chiffres représentent la date et l'heure du vol).

Le résultat vous est présenté sous la forme d'un enregistrement continue de vos fps :

```

.....
* Fichier Record du Fps-Check
* Par KaTZe - http://www.3rd-wing.net
* Version 3.0.0 du 01/09/2014
.....

01:09:14 18:05:17 --KaTZe Log: KTZ-FPS-Record Activated--
01:09:14 18:05:17
01:09:14 18:05:17 Mission Start Time = 25200
01:09:14 18:05:17 Sampling Period = 5 secondes
01:09:14 18:05:17
01:09:14 18:05:17 Log en format csv de TimeCode and fps
01:09:14 18:05:17
01:09:14 18:05:33 5 41
01:09:14 18:05:38 10 02 36
01:09:14 18:05:43 35 03 36
01:09:14 18:05:48 20 05 42
01:09:14 18:05:53 25 06 37
01:09:14 18:05:58 30 08 35
01:09:14 18:06:03 35 09 38
01:09:14 18:06:08 40 11 40
01:09:14 18:06:13 45 12 42
01:09:14 18:06:18 50 13 44
01:09:14 18:06:23 55 13 57
01:09:14 18:06:28 60 16 50
01:09:14 18:06:33 65 19 28
01:09:14 18:06:40

01:09:14 18:06:40 Total Number of Frames = 2927
01:09:14 18:06:40 Flight Duration = 70 secondes
01:09:14 18:06:40
01:09:14 18:06:40 *** Average FPS = 37.6
01:09:14 18:06:40
01:09:14 18:06:40 *** FPS < 10 = 0.0 second
.....

```

Le format des ligne 14 à ... , vous permet de plotter vos fps sous excel, et de voir à quel timecode, vous avez éventuellement un problème.

Utile éventuellement pour les concepteur de mission, également.

Miaou 



M-05 KaTZe

ON  CARTE  MP

 RAPPORTER  HAUT

 EDITER  CITER  REPONDRE

Saisir les mots-clés

Rechercher dans ce sujet

[« Sujets plus anciens](#) · [KaTZ-Pit - SIOC & Gauge Composer](#) · [Sujets plus récents](#) »

Options de modération

Combiner les messages

 FLASH  REPONDRE  NOUVEAU

1 utilisateur(s) sur ce sujet (0 invité(s) et 0 utilisateur(s) anonyme(s))

1 membre(s) : [KaTZe](#)

[Haut de page](#) · [Retour à l'accueil](#) · [Contacter le Webmestre](#)

Version bas débit

 0,0703sec  --  20 requêtes  GZIP activé

Nous sommes le : 28/10/14 - 22:43

Invision Power Board v2.1.6 © 2014 IPS, Inc.