Manuel de FreeTrack :

- 1. Introduction
- 2. <u>Matériel nécessaire au fonctionnement de FreeTrack</u>
- 3. Construction du système
- 4. Installation de FreeTrack
- 5. Paramétrage du système
- 6. Astuces
- 7. FreeTrack.ini
- 8. Emulation souris
- 9. Emulation joystick
- 10. Emulation clavier
- 11. Création de profils
- 12. Jeux à configuration spécifique



Juin 2007 par **Babasior.** Avec la participation de **The_target.** Version 1.3 du manuel.

Introduction :

FreeTrack est un logiciel qui sert à simuler, dans vos jeux, les déplacements de votre tête dans le but d'accroître le réalisme et le plaisir de jouer.

Pour ce faire, *FreeTrack* a besoin d'une WEBCAM et de marqueurs (réalisés grâce a des diodes que l'on fixe sur sa tête).

Pour fixer ces diodes, il est recommandé d'utiliser une casquette.

Grâce à ces marqueurs (diodes), *FreeTrack*, détecte les mouvements de la tête du joueur, et les reproduit dans les jeux.

FreeTrack fonctionne de la même manière que *TrackIR*, et est d'ailleurs compatible avec la plupart des jeux utilisant cette technologie.

La dernière version de *FreeTrack* est disponible à cette adresse : <u>http://n.camil.chez-alice.fr/index.php</u> Ou sur le site de *Didja* à cette adresse : http://freetrack.online.fr/

http://freetrack.online.fr/

Matériel nécessaire au fonctionnement de FreeTrack :

- Un PC équipé de Microsoft Windows XP SP2 ou Windows VISTA
- DirectX 9.0c installé
- Processeur avec jeux d'instructions SSE
- Une Webcam
- 4 diodes IR (réf. OSRAM SFH485P ou équivalent) ou, à défaut, 4 diodes électroluminescentes
- Une casquette
- Un fil électrique de cuivre rigide, d'une longueur de 30 cm pour réaliser l'armature du système, ou mieux : un cintre métallique
- 2 piles LR3 1,5volts pour alimenter le système (reliées en série)
- Du scotch électricité pour isoler proprement l'ensemble
- Du scotch double face pour fixer les diodes sur l'armature
- [optionnel] Un interrupteur pour commander l'alimentation des diodes
- [recommandé] Un filtre IR (un bout de négatif photo) pour filtrer les marqueurs parasites

Outillage :

Munissez-vous, d'une pince plate (pour effectuer les pliages), d'une pince coupante (pour couper le cintre ou le fil de cuivre), d'un fer à souder et son étain pour câbler proprement les diodes.



Le bon fonctionnement des mouvements captés par *FreeTrack* dépend de la précision et la qualité de votre montage. Veillez particulièrement au respect de la symétrie comme vous pouvez le constater sur le schéma de la section suivante.

Construction du système :

Placer les éléments dans l'espace comme l'illustration ci-dessous : (cf **support.pdf** ech1:1 pour la construction exacte des 2 tiges composant le modèle)



Réalisation du câblage des diodes :

Les diodes sont des composants polarisés ; il faut donc faire attention au sens de câblage. Repérer la partie plate de la diode comme l'image ci-dessous :



Les diodes que vous devez utiliser pour cette réalisation doivent avoir un diamètre de **5mm** (comme le montre l'image ci-dessus), être de couleur rouge ou orange

(Ces 2 couleurs sont mieux détectées par *FreeTrak*) et d'un éclairage uniforme (il ne sert à rien de prendre des diodes avec un éclairage ultra puissant, si celui-ci n'est pas visible sur les côtés). Si vous utilisez des diodes IR, veuillez prendre la référence

spécifiée (OSRAM SFH485P) ou équivalent.

0

Il est conseillé de câbler les diodes en parallèle les unes des autres (et non en série). Cela signifie que tous les <u>+</u> des diodes doivent être reliés ensemble, et que tous les <u>-</u> des diodes doivent être reliés ensemble. Utiliser des câbles fin type brins de câble réseau ou téléphone.

Une fois les 4 diodes câblées, vous vous retrouvez avec 2 fils. Il ne vous reste plus qu'à relier les 2 fils + et - restant à votre source d'alimentation le fil + allant sur le la borne + de votre alimentation, le fil - allant sur la borne -.



Votre alimentation peut être, par exemple, 2 piles LR6 de 1,5V en série. Pour relier les 2 piles en série il suffit de relier la borne de la première pile, à la borne – de la seconde. Utiliser un petit boîtier pour mettre les piles (vivement recommandé) ou à défaut, du scotch électricité pour cercler l'ensemble ...

Utiliser un interrupteur pour pouvoir mettre hors tension votre système quand il n'est pas en cours d'utilisation. Votre montage n'en sera que plus propre.



Exemple boîtier piles

réf. 522279-62

http://www.conrad.fr

Vous devez obtenir un résultat ressemblant à ça :





Attention : Une fois le montage effectué, veuillez vérifier que les dimensions sont conformes au résultat désiré. Sinon éditer les valeurs LEDs dans Freetrack.ini en conséquence.

Installation du logiciel FreeTrack :

Installer le logiciel *Freetrack* dans le répertoire de votre choix :

Par exemple dans C:\Program Files\FreeTrack

La mise à jour de la registry est automatique. Si la clé de registre n'existe pas ou elle ne pointe pas NPClient.dll de *Freetrack*, une boite de dialogue s'ouvre pour la sélectionner. Dans la case « Regarder dans » sélectionner votre répertoire *FreeTrack* Rappel de notre exemple : C:\Program Files\FreeTrack

Ouvrir					? 🛛
Regarder dans :	Freetrack		•	🗢 🗈 💣 📰 •	
Mes documents récents Bureau	NPClient.dll				
Mes documents					
Poste de travail					
	Nom du fichier :	[•	Ouvrir
Javoris réseau	Fichiers de type :	NPClient.dll		•	Annuler
		🔲 Ouvrir en lecture s	eule		

Modifier le fichier Freetrack.ini et ajuster la section [Leds] en fonction de la disposition de vos leds dans l'espace.

<u>Note</u>: Les leds1 et 3 ne doivent jamais monter plus haut que la 0 quand vous tournez la tête. Les quatre leds ne DOIVENT pas être coplanaires. Si vous avez respecté à la lettre le schéma, voici les valeurs que vous devez mettre :

[Leds] Led_0.x=0 Led_0.y=105 Led_0.z=55
Led_1.x=-75 Led_1.y=0 Led_1.z=0
Led_2.x=0 Led_2.y=15 Led_2.z=-50
Led_3.x=75 Led_3.y=0 Led_3.z=0

Paramétrage du système :

Faites votre premier test dans le noir (pour éviter les parasites) Equipez-vous de votre casquette à diodes©, allumez les diodes, lancez *FreeTrack* Dans l'interface, cliquer sur le menu **Devices** et sélectionner votre WebCam.

😿 Freetra	ck		
Start Devic	es Settings leo Blaster WebCam Go leo Blaster WebCam Go	(WDM) (VFW)	Level Response Invert Keys Debug About
Image 	Rotation	Translation 	
Display	a c	Game head	Center 0 led

Sélectionner la résolution, et la qualité vidéo de votre WebCam à l'aide du menu **Settings** -> **Stream**. Cliquer sur Game head.

😿 Freetrack			
Start Devices	Settings		
	Camera		Level Response Invert Keys Debug About
	Stream		
Jacob	Detetion	Transferêns	
Image	Hotation	I ranslation	
			Centes
Display			01.1
• Real head	c	Game head	Threshold

Ajuster le curseur Threshold, si vous avez du mal à voir vos marqueurs.

Propriétés de Capturer	×	
Format du flux		
Format vidéo	Compression	
Standard vidéo : None		
Fréquence 30.000	Intervalle I	
Retourner horizontalement : 🕅	Intervalle P	
Espace de couleurs/compression :	Frame :	
RGB 24 💌	Qualité : 0.410	
Taille de sortie :		
320 x 240 💌	-	
OK	Annuler Appliquer	
Propriétés de Capturer		
Format du flux		
- Format vidéo	Compression	
Standard vidéo : None		
Fréquence 30.000	Intervalle I	
Retourner horizontalement : 🗖		
Espace de couleurs/compression :	Frame :	
RGB 24 💌	Qualité : 0.410	
Taille de sortie :		
320 x 240 💌	1	
320 x 240 (default) 160 x 120		
176 x 144 320 x 240	Annuler Appliquer	
352 x 288		
Propriétés de Camera		
Luminosité	I02 II	
241110000	102	
Contraste	6 L	

Propriétés de Capturer	X	
Format du flux		
Format vidéo	Compression	
Standard vidéo : None		
Fréquence 30.000	Intervalle I Frame :	
Retourner horizontalement : E Espace de couleurs/compression :	Intervalle P	
RGB 24 Taille de RGB 24 CJPG RGB 555 (16 bit) I420	Qualité : 0.410	
OK Annuler Appliquer		

Vous vous retrouvez dans la fenêtre **Propriétés de Capturer** où vous pouvez sélectionner, en fonction de la qualité de votre Webcam, la fréquence d'images (plus vous pouvez en capturer plus vos mouvements seront fluides) ; la compression, la taille de sortie qui correspond à la taille de l'image dans l'onglet **Level** de la fenêtre de capture. Ajuster vos paramètres pour obtenir le meilleur compromis Qualité/taille de sortie/Fréquence d'images possible.

Dans le menu **Settings** -> **Camera** vous pouvez paramétrer les paramètres d'images de votre WebCam. La boîte de dialogue **Propriétés de Camera** apparaît :

Deux onglets vous permettent de modifier ces paramètres. Vous pouvez notamment jouer sur l'exposition pour atténuer certaines lumières parasites ...

Les options présentes dans la fenêtre Propriétés de Camera peuvent varier d'une Webcam à l'autre. Vous remarquez que certaines options peuvent être grisées ou pas par rapport aux illustrations ci contre.

Attention :

	ОК	Annuler	Appliquer
Propriétés de Came	era		X
Amp proc vidéo Con	trôle de la caméra		
Zoom 上		- 0	
Mise au point 🎍		_	
Exposition –		254	
Diaphragme 🗜			
Panoramique –		- 32	
Inclinaison –	I	32	
Pellicule 上		-	
	Par défaut	Automa	atique
	OK	Annuler	Appliquer

Par défaut

100

3

2

13

- r

Г

Г

V

Г

Automatique

Saturation -

Netteté -

Correction Gamma

Équilibre des blancs

Compensation contre-jour

Activer les couleurs 🗖

Détail du principe :

L'axe vertical correspond au mouvement de la tête du joueur. Sur l'axe horizontal, se lit le mouvement qui sera simulé dans le jeu. Les profiles ci-dessous permettent d'avoir des mouvements atténués prés de la position 0.

Pour ajuster les mouvements de votre tête dans *FreeTrack*, cliquer sur l'onglet **Response** et modifier les 3 courbes des graphes en conséquence. Pour ajuster les courbes, déplacer les poignées de contrôle.



Yaw : correspond aux mouvements de rotation.

Pitch: correspond aux mouvements d'inclinaison verticaux.

Roll : correspond aux mouvements diagonaux.

L'onglet **Invert** permet d'inverser les axes sélectionnés. Si vous vous rendez compte que dans un jeu les mouvements de quelques axes sont inversés, il vous suffira de cocher les axes en question dans cet onglet.

Level	Response	Invert	Keys	Debug Abo	out
	Invert				_
	🖂 Yav	v	Г	PanX	
	🔲 Pito	h	Г	PanY	
	🗖 Roll		Г	PanZ	

L'onglet **Keys** permet de choisir la séquence de touche qui centre, en plein jeu votre position de caméra. Ainsi que l'activation ou la désactivation du tracking de *FreeTrack* pendant le jeu !

evel Response Invert Keys Debug About
Center
Lenter=<
□ Alt
Control
🗖 Shift
Enable
Activation=<
🔽 Alt
🔲 Control
🖵 Shift

L'onglet **Débug** permet de vérifier, entre autre le nombre d'images et la fluidité de *FreeTrack* pendant le jeu et d'avoir un diagnostic de fonctionnement. L'onglet **Débug** devrait disparaître dans de futures versions.

.evel	Response Invert	Keys	Debug About	
ouble	-clic me to clear			
	7 Enable debug			
1	- Linable Debug			

L'onglet **About** donne des informations sur la version de *FreeTrack*.

Lorsque vous réduisez *FreeTrack* celui-ci prend place dans votre barre des tâches en bas à droite en mode réduit. Les 3 différents états de son icône traduisent le fonctionnement de *FreeTrack*.





La tête reproduisant les mouvements dans l'interface de *FreeTrack* peut disparaître, lorsqu'un jeu est lancé; ce dernier réquisitionnant les ressources DirectX. Les données numériques et l'icône de statut montrent que le système fonctionne correctement.

Image	Rotation	Translation
x=4 y=-88	Yaw = -7,9 [-6]	X=-12,3(-809)
x=-36 y=-12	Pitch = -4,5 (-1)	Y=-10,3(-680)
x=11 y=-21 x=60 y=-20	Roll = 4,4 (1)	Z=-1,4(-4524)

Astuces :



Pour commencer à tracker vos mouvements cliquer sur **Start**, pour arrêter sur **Stop**.

Il est vivement recommandé de réduire *FreeTrack* avant l'exécution d'un jeu afin de réduire le taux d'occupation du processeur de ce dernier !

Il est possible de réduire les tremblements de la tête dans *FreeTrack* en modifiant la valeur Average de la section [Defaults] du fichier **FreeTrack.ini**.

Pour réduire les parasites lumineux détectés par votre WebCam, vous pouvez placer un négatif photo, préalablement découpé, sur l'objectif !



FreeTrack.ini

FreeTrack.ini est le fichier de configuration de l'application, il doit être correctement paramétré pour avoir un fonctionnement optimal de *FreeTrack*.

[YawCfg]

[PitchCfg]

[RollCfg]

<u>Note</u>: Ces trois premières sections sont configurées grâce à l'onglet **Response** dans l'interface graphique de *FreeTrack*. Elles correspondent aux différents mouvements possibles (comme vu précédemment).

[Defaults]

Average= Cette valeur vous permet de lisser vos mouvements et éventuellement d'atténuer les tremblements de l'image dans vos jeux. En contrepartie, cela engendre un temps de latence au niveau des mouvements du joueur et de leur restitution.

Focal = Ce paramètre influe sur la sensibilité aux déplacements. Il vous permet, également, d'élargir le champ de vision perçu par votre camera, mais en contre partie cela réduit aussi la précision.

Si on l'augmente, les déplacements augmentent, ainsi que l'instabilité.

Dans le cas où l'on modifie cette valeur il faut cliquer sur le bouton Center pour refixer le zéro. (Essayer des paramètres entre 5 et 50 : tous les déplacements X, Y et Z seront amplifiés ou réduits.)

ForceForeground=1 renforce le focus sur le jeu. Certain driver de Webcam arrête l'acquisition vidéo quand la résolution de l'écran change. Une solution consiste donc à la redémarrer. (Cette option peut générer des instabilités sur certaine configuration matérielle et faire planter *FreeTrack*)

Note : cette section est configurée via l'onglet **Level** (à l'exception de Average et Focal qui doivent être directement configurées dans freetrack.ini)

[Leds]

Cette section décrit le placement de vos LEDs dans l'espace. Elle n'est pas accessible dans l'interface de *FreeTrack* et doit être obligatoirement correctement renseignée avant d'utiliser *FreeTrack*.

[Mapping]

Cette section renseigne les touches raccourci clavier utilisées pour centrer la vue, activer/désactiver le tracking.

Note : Cette section est configurée via l'onglet **keys**.

Attention : Des erreurs dans le fichier FreeTrack.ini peuvent empêcher le fonctionnement du logiciel *FreeTrack*.

Emulation Souris :

Il est possible d'utiliser l'émulation souris pour les jeux ne supportant pas nativement *FreeTrack*. Pour cela vous aurez besoin de copier dans votre répertoire Freetrack, 2 fichiers installés avec le driver TrackIR 4 :



TIRMouse.exe tirmouse.exe.ma nifest

Lancer **FreeTrack.exe** puis **TIRMouse.exe** Choisissez ensuite les 2 axes que vous souhaitez émuler :

💞 TrackIR Mouse Emulation	
X Axis: X	X Axis Auto Panning 50
Y Axis: Y	

Il ne vous reste plus qu'à lancer votre jeu.



Emulation joystick :

Il est possible d'utiliser l'émulation joystick pour les jeux ne supportant pas nativement *Freetrack*. Pour cela vous aurez besoin de télécharger 2 utilitaires (**PPJoyJoy** et **TIR2Joy**) que vous trouverez ici :

http://www.dikant.de/index.php?option=com_remository&Itemid=12&func=select&i d=7

Lancer FreeTrack.exe

Une fois **PPJoyJoy** téléchargé puis décompressé dans le répertoire de votre choix, aller dans ce répertoire puis double cliquer sur setup.exe (suivez les écrans cidessous)



Cliquer sur OK

	Setup will install Parallel Port Joystick in the following dire To install to this directory, click Next. To install to a different directory, click Browse and select You can choose not to install Parallel Port Joystick, by cli exit Setup.	ectory. another directory. icking Cancel to
🔗 🍝	⊢ Destination Directory	
	Destination Directory C:\Program Files\Parallel Port Joystick	Browse
	Destination Directory C:\Program Files\Parallel Port Joystick Space Required Space Available	Browse 2620 K 2527668 K

Choisir le répertoire d'installation (recommandé : laisser le répertoire par défaut) puis cliquer sur le bouton **Next**.

L'installation des fichiers commence comme le montre l'écran ci-dessous.



A la fin de l'installation cette fenêtre apparaît :

🐉 Finished	×
	Setup is complete and Parallel Port Joystick is now installed!
*	Click Close to end the Setup
	< Back Close Cancel

Cliquer sur Close.

Rendez-vous maintenant dans votre menu démarrer :



Choisir Configure Joysticks.

Ce programme va nous permettre de créer un joystick virtuel qui sera utilisé par *FreeTrack*, pour traduire vos mouvements de tête par des mouvements joystick dans vos jeux.

L'écran ci-dessous apparaît.

Joy Joystick	and Gamepad con	figuration utility	y v0 ?
1	This utility allow you gamepad	to configure and rem is connected to parall	iove joysticks and el ports
-	PPJoy is (C) Copyrigh	t Deon van der West	huysen 2002-200
Configured joyst	icks:		
I			
Add	Remove	Mapping	Timing
		1	1

Cliquer sur le bouton Add... et remplir les options comme suit :

Parallel port:	Virtual joysticks	•
Controller type:	Virtual joystick	Ŧ
Interface type:	Virtual joystick (IOCTL)	¥
Controller number:	Controller 1	
Controller sub type:		

Si vous possédez plusieurs joysticks il est possible que **Controller 1** existe déjà, dans ce cas choisir **Controller number** en conséquence. Cliquer sur **Add** pour valider. L'installation du pilote commence alors :





Une fois ces étapes terminées, le pilote du joystick virtuel est prêt à l'emploi.

Passons maintenant à la configuration du joystick en question : Mettre en surbrillance **PPJoy Virtual joystick 1** comme l'écran ci-dessous :

PP Joy Joystick and Gamepad confi	guration utility	v0 ? 🗙
This utility allow you to gamepads o PPJoy is (C) Copyright D	configure and remov connected to parallel)eon van der Westhu	re joysticks and ports ysen 2002-2004.
Configured joysticks:		
PRJoy Virtual joystick: 1		
Add Remove	Mapping	Timing
	Options	Done

Cliquer sur le bouton Mapping...

Welcon	ne to the Joystick/Pad mapping wizard 🛛 🛛 🔀
The cor The opt interfact	ntroller you selected uses the Virtual joystick (IOCTL) Virtual joystick interface. ions below will change the default mapping for all controllers that use this e
C	Set a custom mapping for this interface type
C	Modify the mapping for this interface type
C	Delete mapping for this interface type
The opt joystick	ions below allows you to override the default mapping of the PPJoy Virtual 1 controller
(F	Set a custom mapping for this controller
C	Modify the mapping for this controller
C	Delete mapping for this controller
The	ese options allows you to change the way buttons and axes are mapped for ers. You can either change the mapping for all controllers on an interface type or for a specific controller only.
-	< Précédent Suivant > Annuler

Cliquer maintenant sur **Suivant** pour configurer les axes de votre Joystick : 6 axes rien d'autre ! Une fois vos axes correctement configurés lancer **TIR2Joy.exe**

Status	(X= 000,	Y= 000	r.	
			Exit	

Calibrer votre joystick virtuel (panneau de configuration -> Contrôleurs de jeu -> PPJoy Virtual Joystick 1).

Contrôleurs de jeu	? 🔀
Ces paramètres vous aident à configurer les con installés sur votre ordinateur.	trôleurs de jeu
Contrôleurs de jeu installés	
Contrôleur	État
PPJoy Virtual joystick 1	OK
Ajouter Supprimer	Propriétés
Paramètres avancés) Résolu	ition des problèmes
	ОК

Cliquer sur propriétés

rametres Tester			
Étaloppade du co	strôleur de jeu		
Etaionnage du co	inoieur de leu		
Si votre contrôleur	de jeu ne fonctionne	pas correctement si	ur la page
de test, il peut être	nécessaire d'effectue	r un étalonnage. Cli	iquez sur
Etalonner et suive	z les instructions pour	étalonner le contrôle	eur.

Onglet Paramètres, cliquer sur Etalonner...



Cliquer sur **Suivant** et suivre les instructions qui apparaissent à l'écran pour réaliser l'étalonnage.

Une fois l'étalonnage terminé, rendez-vous sur l'onglet **Tester** pour vérifier le bon fonctionnement.

Test du c peut être pour l'étal	ontrôleur de nécessaire c lonner.	jeu. Si le cor d'effectuer un	itrôleur ne f étalonnagi	onctionne p e. Ouvrez la	as correctement, page Paramètres
Axes					
	н				
Axe≻	(/AxeY A	xe ľax	ľax.	ľax	

Il ne reste plus qu'à lancer votre jeu et à attribuer aux vues de votre jeu les mouvements d'axes de votre nouveau joystick virtuel.

Attention : Cette technique ne fonctionne pas avec tous les jeux. Les pilotes installés fonctionnent sur Windows XP SP2, il n'est pas garanti qu'ils fonctionnent sur Windows Vista. (Testé avec succès sur Nascar Racing 2003.)

Emulation clavier :

Il est possible d'utiliser l'émulation clavier pour les jeux ne supportant pas nativement *Freetrack*. Pour cela vous aurez besoin de télécharger l'utilitaire **TrackMapper v1.1a** que vous trouverez ici :

http://kaf.tri6.net/trackmapper/

Lancer **freetrack.exe** puis **TrackMapper.exe** (vous devez voir le point se déplacer quand votre tête bouge).

Assigner les touches du clavier qui seront déclenchées au passage du point dans la zone concernée (voir image ci-dessous)

rofile : AutoLoad	Activation	d Emulation	- Settings
	Key 4	none	Clear
	Key 3	none	Clear
	Key 2	none	Clear
	Key 1	x	Clear
	DataRate ZoneMode Deadzon Forward Backwarc Fullback - Keymap on	Circular	olls/sec -
me night rolwald	indexing o	, ango	

Il est possible de sauvegarder les touches assignées dans un profile.

Maintenant, assigner dans vos jeux les touches en question en fonction des actions que vous souhaitez accomplir.

Cette technique ne fonctionne pas avec tous les jeux.

Création de profil :

FreeTrack ne se comporte pas de la même manière dans tous les jeux, il donc primordiale de créer des profils différents pour tirer le meilleur parti de vos jeux.

Vous trouverez des profils tout prêt à cette adresse (rubrique Profils pour Freetrack): <u>http://freetrack.online.fr/</u>



Pour avoir des mouvements constants, essayez d'avoir des courbes **Yaw**, **Pitch** et **Roll** les plus droites possible en partant de 0 : (plus elles sont longues vers la droite plus les mouvements de votre tête sont amplifiés)



Vous constaterez alors que vos mouvements réagissent très rapidement et de manière constante en fonction de la manière dont votre tête bouge.

Ceci est la courbe théorique idéale : le problème est que vous remarquerez, en position immobile, que votre tête *FreeTrack* tremble énormément.

Il vous reste alors plusieurs solutions pour remédier à ce problème :

- La première consiste à augmenter la valeur average de votre fichier ini (le problème c'est que plus elle est haute plus vous avez un retard induit dans vos mouvements).



- La seconde (plus intéressante selon moi) consiste à lisser les courbes au démarrage afin de réduire les tremblements.

Vous pouvez d'ailleurs observer la réduction de ces tremblements en restant immobile tout en regardant la tête *FreeTrack*.

Une fois que vous avez un résultat a peu près satisfaisant observer la variation des valeurs numériques et retoucher les courbes de telles sorte à que ces valeurs bougent le moins possible. (Sachez que la perfection n'existe pas !)

Voici les données numériques :

Image	Rotation	Translation
x=6 y=-90	Yaw = -0,1 (0)	X=1,6(103)
x=-42 y=-13	Pitch = 2,3 (0)	Y=0,9(60)
x=10 y=-28	Roll = -0,2 (0)	Z=-0,1(-168)
x-03 y20		

Concentrez-vous sur les valeurs de Rotation

Plus ces valeurs sont stables, quand vous êtes immobile, moins vous aurez de tremblements d'image.

Garder à l'esprit que d'autres facteurs entre en ligne de compte quand à la stabilité de l'image :

- Plus focal est importante, plus il y a d'instabilité, mais plus il y a de liberté de mouvements.

- Plus average est basse plus vos mouvements sont réactifs, mais difficiles à stabiliser. Plus cette valeur est élevée, plus les mouvements sont lisses (fluides d'une certaine manière) mais décalés par rapport à vos mouvements de tête.

Attention :

Il est donc essentiel de trouver un compromis entre tous ces paramètres.

Une fois vos réglages terminés, fermer *FreeTrack* puis copier le fichier freetrack.ini sous le nom du profil désiré. (explemple.ini)

Pour activer le profile par la suite, il vous suffira de le renommer en freetrack.ini (vous pouvez créer un fichier batch, avec le *bloc-notes*, par profil pour simplifier les choses : vous n'aurez alors, plus qu'à double cliquer dessus pour activer le profile désiré (en attendant que *FreeTrack* gère cette option dans une future version ...)

[Exemple.bat]

@echo off Color fc Tite Profil Exemple Copy exemple.ini freetrack.ini /y



En cas de problème pour régler les paramètres du fichier freetrack.ini ou tout simplement au cas où ce fichier est endommagé, il suffit de le supprimer de votre répertoire, puis de lancer freetrack.exe pour qu'à la fermeture du programme, un fichier freetrack.ini par défaut soit recréé.

Il ne vous restera plus alors, qu'à éditer freetrack.ini, et à indiquer la position de vos LEDs dans la section correspondante.

Jeux à configuration spécifique :

Cette rubrique contient une liste non exhaustive des jeux testés avec succès en utilisant *FreeTrack* avec les astuces ci dessous.

Titre du jeu

Grand Prix Legends (GPLShift 7.3.2)*

Live for Speed S2 (W47 ou supérieur)**

Nascar Racing 2003***

Flight Simulator 2004 ***

Flight Simulator X ***

F1 Challenge 99-02***



Mouvements possibles

* pour Grand Prix Légends, il est nécessaire d'utiliser le patch GPLShift version 7.3.2 ainsi que de renommer freetrack.exe en TrackIR.exe et d'avoir le fichier NClient.dll dans c:\program files\naturalpoint\TrackIR4 ,il faut également déclarer dans la base de registre la clé suivante :

[HKEY_CURRENT_USER\Software\NaturalPoint\NATURALPOINT\NPClient Location] "Path"="C:\\Program Files\\NaturalPoint\\TrackIR4"

** L'axe roll est inverse. *** Utilisation de l'émulation Joystick nécessaire.

Pour la liste des jeux supportés par FreeTrack rendez-vous sur le site de Didja :

http://freetrack.online.fr/freetrack/liste-titres-compatibles.php

Attention :

Babasior et **The_target**, ne peuvent être tenu pour responsable des dommages éventuels causés par l'utilisation du produit FreeTrack et des informations contenues dans ce manuel. L'utilisation et les manipulations que vous effectuez sont à vos risques et périls !