

Date: Samedi 06 janvier 2007 à 11:50:00

Sujet: 5 Jeux Video

Creer votre tag pour Counter-Strike (Half Life)

Avoir un tag personnalisé dans Counter-Strike c'est tout de meme bien plus classe que d'avoir les tags pas défaut de Half Life.

Créer son propre tag est très simple, il faut juste connaitre les étapes que je vais vous détailler.

- Télécharger Half Life Decal Converter : [HL Decal Converter](#)

- Installez Half Life Decal Converter. L'installation est très simple et ne nécessite aucune aide suppémentaire

- Lors de du premier lancement de Half Life Decal Converter, il vous demande de choisir le répertoire par défaut de votre jeu. Pour Counter-Strike c'est géneralement C:>Program Files>Steam>SteamApps>VOTRE_LOGIN_STEAM >counter-strike>cstrike_french si vous avez Steam en français et C:>Program Files>Steam>SteamApps>VOTRE_LOGIN_STEAM >counter-strike>cstrike sinon.

- Une fois HL Decal Converter ouvert, cliquez sur l'onglet Fichier puis sur Ouvrir une image, choisissez alors l'image que vous voulez avoir en tag.

- Vous devez alors redimensionner votre tag grâce aux 2 listes déroulante de Format du tag. Faites attention à ce que la taille de l'image ne virre pas dans le rouge si vous voulez créer votre tag.

- Une fois votre tag redimensionné, cliquez sur l'onglet Tag puis sur Créer le tag, selectionnez le répertoire que vous avez entré au début de ce tuto puis validez les différentes fenêtres.

- Fermez HL Decal Converter et rendez vous dans le répertoire de Counter-Strike (C:>Program Files>Steam>SteamApps>VOTRE_LOGIN_STEAM>counter-strike>cstrike_french). Vous devriez avoir un fichier pldecal.wad et un fichier tempdecal.wad .

- Supprimez le fichier tempdecal.wad

- Renommez pldecal.wad en tempdecal.wad .

- Faites un clic droit sur le nouveau fichier tempdecal.wad, choisissez l'option Propriétés, cochez la case Lecture Seule dans Attributs, cliquez sur Appliquer puis enfin sur OK.

- Commencez une partie de Counter-Strike, faites un tag et admirez le

résultat de votre travail.

Publication de Tout sur l''informatique - Programmation C#,
Sécurité, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=200>