

L'association Fly.Simvol et
ROTW, groupe de production de gratuits pour le simulateur FLY ! II
<http://fly.simvol.org>

=====

Scène de Cannes et de sa région Ouest.

UTILISABLE UNIQUEMENT AVEC FLY ! II

par TJ pour la scène, Berallex et Henri Coudeville pour les élévations (ROTW)
Février 2005
version v1.0

=====

Localisation

Avec la scène de Cannes, on continue de descendre dans le sud de la France, jusqu'à - enfin - rencontrer la mer et la célèbre Côte d'Azur. La scène est la continuité de la scène de St Auban au nord et va d'Est en Ouest, de Cannes à la montagne Ste Victoire, près d'Aix en Provence.
Les terrains couverts sont, Vinon, Fayence, Cannes, Le Luc, Cuers-Pierrefeu et Le Castellet avec sa piste de Formule 1. Les pistes de St Raphael sont encore présentes (elles sont par défaut dans Fly) mais il faut savoir que dans la réalité, elles n'existent plus.
Pour l'instant, seuls les aérodromes de Vinon et de Cannes sont construits.

La scène de Hyères, au sud de celle-ci est en cours de finalisation et viendra compléter très bientôt la Côte d'Azur.

Description du produit

Contenu :

Le zip contient Cannes-v1 .pod et Visicannes.scf et bien sûr ce présent document.

Pré-requis

Si France_SE_SRTM.pod est installé dans votre dossier Scenery, vous devez enlever D004162_Sud.pod et Visid004162-Sud.

Installation

Créez un dossier Cannes_scène dans votre dossier Scenery et décompressez D004162_Sud.pod et Visid004162-Sud.scf dedans. C'est tout.

Mentions légales

Copyright (C) 2005 ROTW

L'auteur décline toutes responsabilités concernant l'utilisation de ce graticiel.

TRI n'est en aucun cas concerné par cet ajout à son simulateur.

Il s'agit d'un graticiel et tout usage ou distribution commerciale, quel qu'en soit le moyen (CD-ROM de magazine payant ou compilation sur CD, etc.), est strictement interdit.

Toute utilisation de ce graticiel dans d'autres produits gratuits nécessite l'autorisation explicite du ROTW et de ses auteurs et implique la reproduction in extenso de ce fichier LISEZMOI.TXT.

Bons vols !