



BÉGIPÉ 2017

Bonjour,

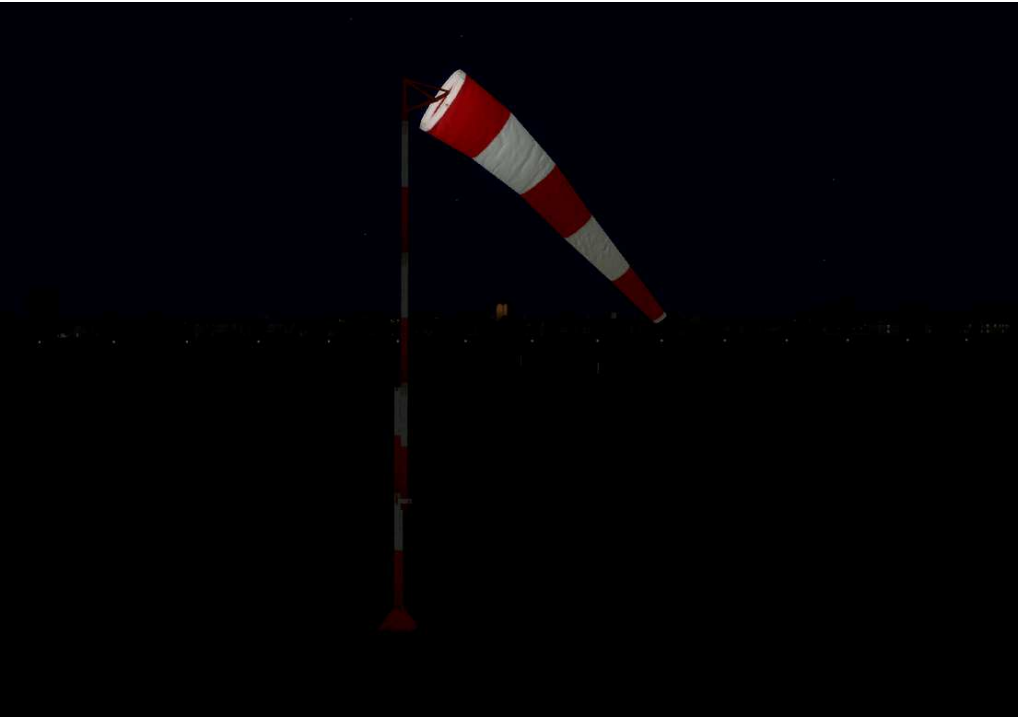
Vous trouverez dans cette librairie des indicateurs de direction du vent (plus communément appelés manches à air) animés avec le module SODE.

SODE « SimObjectDisplayEngine » est un programme (donationware) créé par Jeffrey Stähli qui permet aux concepteurs de scènes pour FSX/P3D de contrôler l'affichage de leurs objets en fonction de certaines variables d'environnement ou par déclenchement d'une commande du menu.

Cette librairie vous permet de placer sur les aérodromes des indicateurs de direction du vent (combinaison d'une manche et d'un mât) en modifiant simplement, à l'aide d'un éditeur de texte comme notepad ou mieux notepad++, un fichier xml dont un exemple est joint.

Cette version incorpore un feu d'obstacle au sommet des mâts avec éclairage et permet l'ajout éventuel de haubans. Ces haubans sont un objet séparé à placer aux mêmes coordonnées que le mât et les manches à air. Pour les mâts d'hélistation, il faut abaisser l'altitude des haubans de 4.5 pieds dans la ligne placement du fichier xml (exemple Alt="0#AGL devient Alt="-4.5#AGL")





Cette librairie contient les objets suivants :

Mdl Name	Description
BJP_MancheX	manche rouge et blanche pour aérodrome sans éclairage (X pour la force du vent)
BJP_MancheX_LM	manche rouge et blanche pour aérodrome, avec éclairage (X pour la force du vent)
BJP_SockX	manche orange pour aérodrome sans éclairage (X pour la force du vent)
BJP_SockX_LM	manche orange pour aérodrome, avec éclairage (X pour la force du vent)
BJP_MancheX_LM_H1	manche pour hélistation en surface, avec éclairage (X pour la force du vent)
BJP_MancheX_LM_H2	manche pour hélistation en terrasse, avec éclairage (X pour la force du vent)
BJP_Support_IDV_X	mât pour manche d'aérodrome sans éclairage (X pour la couleur *)
BJP_Support_IDV_X_LM	mât pour manche d'aérodrome avec éclairage (X pour la couleur *)
BJP_Support_IDV_X_LM_H1	mât pour manche d'hélistation en surface avec éclairage (X pour la couleur *)
BJP_Support_IDV_X_LM_H2	mât pour manche d'hélistation en terrasse avec éclairage (X pour la couleur *)
BJP_Haubans	Haubans

\* Couleurs disponibles pour les mâts :

B : blanc corrodé - J : jaune corrodé - R : rouge corrodé - RB : rouge et blanc corrodé - B1 : blanc - J1 : Jaune - R1 : rouge - RB1 : rouge et blanc

Dimensions des manches :

Modèle	Longueur	Diamètre d'entrée	Diamètre de sortie
manche pour aérodrome	4.2m	1m	0.3m
manche pour hélistation en surface	2.4m	0.6m	0.3m
manche pour hélistation en terrasse	1.2m	0.3m	0.15m

## Téléchargements et installation

SODE est disponible ici : [http://sode.12bpilot.ch/?page\\_id=9](http://sode.12bpilot.ch/?page_id=9)

Cette librairie est disponible gratuitement sur le site de Patrick RENAUDIN que je remercie au passage pour l'hébergement de mes créations et pour la grande qualité de ses conseils et tutoriels. Vous trouverez notamment sur son site toute la procédure d'installation détaillée.

<https://sites.google.com/site/patdebarrsimus/home/sode>

## Conditions d'utilisation

Cette librairie est utilisable sans accord préalable dans toute scène freeware. Toute modification du contenu du dossier SODE\_BJP SOCKS est interdite.

Si vous utilisez les objets de cette librairie dans l'une de vos scènes, il est préférable d'indiquer le lien ci-dessus pour télécharger la librairie complète.

Si vous souhaitez ajouter cette librairie lors de la distribution de votre scène, merci d'inclure le dossier SODE\_BJP SOCKS complet et non modifié, ceci afin d'éviter les doublons.

Merci de citer mon nom tel qu'indiqué ci-dessous dans les documents qui accompagnent la scène :

Jacques-Paul BOLLARD (Bégipé) – pseudo JP67 sur pilote-virtuel.com

Bon vent !

