

*Vitesse orbitale de la Terre**Fichiers répertoire vot*

<b>Fichiers</b>	<b>Nb pages</b>	<b>Contenu</b>	<b>Détail</b>
vot.doc	8	TD vitesse orbitale de la Terre	Démarche, étude des spectres, calculs, résultats
vot.pdf	8	idem	idem en PDF
vot.ppt	25 diapos	idem	présentation en diaporama
sp_arcturus.xls	2 feuilles	Feuilles de calcul du TD	- une feuille pour rentrer les données, mettre les formules et faire les calculs et graphiques - une feuille de résultats
spectr_a.fit spectr_b.fit		Fichiers spectres	à étudier sous IRIS
spectres.pdf	1	Images des spectres et étalonnage	Permet d'identifier les raies d'étalonnage en fonction de leur numéro dans le texte Peut aussi être utilisé pour faire des mesures
iris.ppt	9 diapos	Utilisation Iris	Le programme de traitement d'image IRIS pour mesurer les spectres
iris532.zip		Fichier IRIS	fichier pour l'installation du programme IRIS Déziper et exécuter
regression.ppt	1	Régression linéaire	Etablissement des formules de la régression linéaire

On peut aussi consulter les documents des précédents stages de formation continu de l'Observatoire de Lyon

<http://www-obs.univ-lyon1.fr/fc/cdroms>