

NOM Prénom : PETITGAS Benjamin, sujet 3			Note : 11/20
Connaissances : Ok	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : –	Communication : RAS
<u>Cours</u> : Théorème des vergences.		<u>Commentaires</u> : Très bien. Attention aux notations! F'_2 n'est pas f'_2 . Ne pas oublier de barre sur les grandeurs algébriques.	
<u>Exercice</u> : Lunette astronomique		<u>Commentaires</u> : Définition hasardeuse : est afocal tout système (pas que 2 associations) qui fait d'un objet à l'infini une image à l'infini. Ensuite, l'objet sur le schéma n'était pas à l'infini et les rayons pas fléchés. Le grossissement est défini correctement mais α' n'a pas le même signe que sur le schéma, et il manque de barres. Physiquement grossissement < 0 ok quand même, et calcul pas mal. Par contre fini bien trop tôt, ces questions c'était juste le cours...	
<u>Tableau</u> : Ok, assez propre.		<u>Oral</u> : RAS.	