

NOM Prénom : HATTON Victor, sujet 3			Note : 13/20
Connaissances : Bien	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : Pas mal	Communication : Ok
<u>Cours</u> : Vidéoprojecteur		<u>Commentaires</u> : Conversion de toutes les grandeurs en mètres inutile au début, avec répétition de surcroît ($h = \overline{AB}$)... Un peu lent mais sinon bonne maîtrise de l'exercice, bonne technique appliquée de l'extraction des données, du résultat attendu, de l'outil et de l'application. Par contre, ne mélangez pas littéral et numérique.	
<u>Exercice</u> : Prisme rectangle		<u>Commentaires</u> : Appropriation ratée, malheureusement. Incidence normale = pas de déviation. Loupé la réflexion totale, mais très bonne détermination de l'angle de 40° .	
<u>Tableau</u> : Propre		<u>Oral</u> : Ok assez à l'aise	
NOM Prénom : LOT Benoit, sujet 1			Note : 16/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : Ok	Réaliser et valider : Bien	Communication : Clair
<u>Cours</u> : Objet virtuel convergente, rayon quelconque divergente		<u>Commentaires</u> : Parfait. Manque juste les sens de comptage algébrique.	
<u>Exercice</u> : Rétroprojecteur		<u>Commentaires</u> : Appropriation super. Par contre ne pas mélanger les expressions littérales et numériques. Décomposez bien votre réflexion pour ne pas vous fier qu'à votre intuition. Attention à bien maîtriser la construction de l'image d'un objet par un miroir plan.	
<u>Tableau</u> : Propre		<u>Oral</u> : Net et précis	
NOM Prénom : SICCA Pierrick, sujet 4			Note : 14/20
Connaissances : Bien	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : –	Communication : RAS
<u>Cours</u> : Champ de vision à travers un miroir plan		<u>Commentaires</u> : Parfait. Un peu de doute mais maîtrisé.	
<u>Exercice</u> : Réfractomètre d'Abbe		<u>Commentaires</u> : Justification moyenne de l'angle de sortie, et non-perception de la réflexion totale : c'est dommage. Bien sur l'expression de l'angle limite, mais attention à la relation $n < n_{\text{air}}$!!	
<u>Tableau</u> : Ok		<u>Oral</u> : RAS	