

NOM Prénom : JULIEN Alexandre, sujet 4			Note : 12/20
Connaissances : Bonnes	S'approprier, analyser : Ok	Réaliser et valider : Un peu lent	Communication : Très bien
<u>Cours</u> : Définitions systèmes.		<u>Commentaires</u> : Très bon rappel du sujet. Centré ok. Point objet et image : attention à « en fonction de », ce sont les intersections des rayons. Réel et virtuel à revoir aussi, mais bonne réponse aux questions.	
<u>Exercice</u> : Prisme rectangle.		<u>Commentaires</u> : Sens algébriques ok. Angles par rapport à la normale ok. Bonne appropriation de l'énoncé, mais schéma avec angles peu réalistes. Avant de tracer un rayon réfracté, si $n_2 < n_1$ , il faut regarder s'il y a réflexion totale.	
<u>Tableau</u> : Très bien géré.		<u>Oral</u> : Super.	