NOM Prénom : JULIEN Alexandre, sujet 4			Note: 12/20
Connaissances : Bonnes	S'approprier, analyser :	Réaliser et valider : Un	Communication : Très
	Ok	peu lent	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 noremale 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.	