

NOM Prénom : Siméon RESCOUSSIER, sujet 5			Note : 14/20
Connaissances :	S'approprier, analyser :	Réaliser et valider :	Communication :
<u>Cours</u> : Réflexion totale.		<u>Commentaires</u> : N'a pas mentionné que $n_2 < n_1$. Pas évident les domaines de définitions de la fonction sin. Schéma OK. Calcul OK. Rayons avec couleur et avec flèches OK. Sens algébrique OK.	
<u>Exercice</u> : Incidence de BREWSTER		<u>Commentaires</u> : Très bon schéma. Comprend bien l'énoncé et sait le traduire. Bloqué sur $\sin(\pi/2 - x) = \cos(x)$, mais bien après. Attention aux fonctions mathématiques : arctan n'est pas $1/\tan$!!	
<u>Tableau</u> : Très bien. Encadrement, application numérique propre.		<u>Oral</u> : Bonne présentation, bonne présence et réactivité aux questions.	