

Trinôme n°7

NOM Prénom : Chandellier David			Note 13/20
Connaissance : bien	S'approprier, analyser : moyen	Réaliser, Valider : moyen	Communication : AB
<u>Cours</u> : exercice de cours : champ de vision dans un miroir		<u>Commentaire</u> : bien Quelques précisions à apporter pour expliquer pourquoi on voit un objet dans un miroir plan.	
<u>Exercice</u> : détermination d'une distance focale		<u>Commentaire</u> : une erreur dans la lecture de l'énoncé ; avance, mais a besoin d'aide. Il n'est pas arrivé au bout de l'exercice	
<u>Tableau</u> : AB mais a mis des couleurs		<u>Oral</u> : bien	

NOM Prénom : De Miranda Timé			Note 13/20
Connaissance : AB	S'approprier, analyser : moyen	Réaliser, Valider : bien	Communication : AB
<u>Cours</u> : modèle simple de l'œil et de l'appareil photographique, décrire les analogies et les différences		<u>Commentaire</u> : de beaux schémas Il manquait les analogies et les différences.	
<u>Exercice</u> : demi sphère en verre		<u>Commentaire</u> Il a eu du mal à comprendre l'exercice A réalisé les premières questions avec beaucoup d'aide	
<u>Tableau</u> : bien		<u>Oral</u> : bien	

NOM Prénom : Dommanger Natiao			Note 16/20
Connaissance : TB	S'approprier, analyser : bien	Réaliser, Valider : TB	Communication : bien
<u>Cours</u> : Savoir refaire la démonstration de la condition de netteté pour l'image réelle d'un objet réel d'une lentille convergente ($D \geq 4f$)		<u>Commentaire</u> : TB	
<u>Exercice</u> : positionnement d'un objet		<u>Commentaire</u> : bien Arrive au bout de l'exercice (Doit essayer de développer au maximum les expressions littérales)	
<u>Tableau</u> : bien (avec beaucoup de couleurs)		<u>Oral</u> : bien	