

NOM Prénom : DAUTRY Elliott, sujet 3			Note : 05/20
Connaissances : Moyen	S'approprier, analyser : Faible	Réaliser et valider : Faible	Communication : RAS
<u>Cours</u> : Condensateur et bobine		<u>Commentaires</u> : Que de maigres connaissances sur les deux. Énergie connue cependant. 2/10	
<u>Exercice</u> : Lunette 3 lentilles		<u>Commentaires</u> : Pas grand chose. Explication $F'_1 = F_2$ absente, tracé aléatoire des rayons de la lunette, grossissement pas calculé juste donné et rien de pertinent à partir de la troisième lentille. 3/10	
<u>Tableau</u> : Petit mais propre		<u>Oral</u> : RAS	

NOM Prénom : MAURICE Jules, sujet 1			Note : 05/20
Connaissances : Faible	S'approprier, analyser : Faible	Réaliser et valider : Faible	Communication : Faible
<u>Cours</u> : Ponts diviseurs		<u>Commentaires</u> : Extrêmement confus. Diviseur de courant non connu. Réponse tension trouvée avec beaucoup d'aide. 3/10	
<u>Exercice</u> : Doublet Huygens		<u>Commentaires</u> : Règles de construction secondaires non connues, incompréhension complète de l'exercice même quand je l'explique à l'oral. 2/10	
<u>Tableau</u> : RAS		<u>Oral</u> : Confus	

NOM Prénom : WATROBA Maxime, sujet 2			Note : 20/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : Très bien	Réaliser et valider : Très bien	Communication : Très bien
<u>Cours</u> : Association résistances série parallèle et exercice		<u>Commentaires</u> : Super. Un peu lent nonobstant, mais super. 10/10	
<u>Exercice</u> : Doublet focal		<u>Commentaires</u> : Parfait.	
<u>Tableau</u> : Super		<u>Oral</u> : Très bien	