

Elève/Compétence		Connaître	S'approprier	Analyser	Réaliser	Valider	Communiquer
VIRASSMY Manoé	Becquerel	DS 2. Non connaissance de la formule d'association des résistances en parallèle (1). DS 3. Conditions d'interférences.	DS 3. Adapter les formules aux situations données (conditions d'interférence) (1)	DS 3. Justification incomplète ou absente (1).	DS 2. Non maîtrise de la loi des mailles (1) DS 3. Erreur de calcul algébrique (1).	DS 2. Réponse non complète, n'a pas vérifié si l'énoncé était respecté (1). Hors sujet, n'a pas vérifié si l'énoncé était respecté (2).	
MADINECOUTY Marjorie	Curie	DS 2. Non connaissance de la formule d'association des résistances en parallèle (1). DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique.	DS 3. Adapter les formules aux situations données (conditions d'interférence) (1).	DS 2. Mauvaise analyse d'un graphique. DS 3. Justification incomplète ou absente (1).	DS 2. Non maîtrise du diviseur de tension (1). Non maîtrise de la loi des mailles (2). Non maîtrise de l'analyse dimensionnelle (1). Erreur de calcul algébrique (2).	DS 2. Hors sujet, n'a pas vérifié si l'énoncé était respecté (2).	
BOISDUR Yanis	Lippmann	DS 2. Non connaissance de l'état d'un condensateur en régime permanent soumis ou non à un échelon de tension. DS 3. Conditions d'interférences.	DS 3. Adapter les formules aux situations données (interfrange) (1).	DS 2. N'a pas identifier des tensions identiques (1).	DS 2. Non maîtrise des conventions récepteur-générateur (2). Non maîtrise de la loi des mailles (3). Non maîtrise de l'analyse dimensionnelle (1).	DS 2. Hors sujet, n'a pas vérifié si l'énoncé était respecté (2). DS 3. Réponse non complète.	
POULLET Lorenzo	Lorentz	DS 2. Non connaissance des conditions de continuité des grandeurs électriques (1). DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique.	DS 3. Adapter les formules aux situations données (conditions d'interférence) (1).	DS 3. Justification incomplète ou absente (2).	DS 2. Erreur de calcul algébrique (1). Non maîtrise de la loi des mailles (1). DS 3. Problème d'homogénéité (1). Problème de manipulation des décibels. Problème de factorisation.	DS 2. Schéma de fonction différent de l'équation liée (1).	
MARIVAL Noah	Michelson	DS 2. Non connaissance des conditions de continuité des grandeurs électriques (1). Non connaissance de la solution homogène du paramètre d'un système en régime pseudopériodique (1). DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique. Conditions d'interférences.	DS 3. Adapter les formules aux situations données (interfrange) (1).	DS 2. Non développement d'une équation (1). Non développement d'une justification (1). Ne fait pas le lien entre variation d'une grandeur constante et dérivée temporelle nulle (1). DS 3. Justification illogique, incomplète ou absente (2).	DS 2. Non maîtrise de la loi des mailles (1). Equation sans signe égalité (1).	DS 3. Réponse non complète.	
DURIZOT Ali	Rayleigh	DS 2. Non connaissance des conditions de continuité des grandeurs électriques (1). DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique. Conditions d'interférences.		DS 3. Justification incomplète ou absente (2).	DS 2. Erreur de calcul algébrique (1). Non maîtrise de la loi des mailles (1). DS 3. Problème d'homogénéité (1).		
REGIS Nathan	Röntgen	DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique.		DS 2. Temps perdu dans un développement trop long qui n'aboutit pas (2). Justification incomplète (1). DS 3. Justification incomplète ou défaillante (voire problème de relecture) (2).	DS 2. Non maîtrise de la résolution d'équation différentielle du 2ème ordre (1). DS 3. Pas d'unité (1).	DS 2. Ne répond pas exactement aux énoncés (1). DS 3. Ne se relit pas assez pour valider que l'énoncé a été respectée (1).	DS 2. Ne répond pas exactement aux énoncés (1). N'encadre pas les réponses (1). DS 3. N'encadre pas les réponses (1).
PERAMIN Loane	Thomson	DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique.	DS 3. Adapter les formules aux situations données (interfrange) (1).	DS 2. Non développement d'une équation (1).	DS 2. Non maîtrise des conventions récepteur-générateur (1). Non maîtrise de la loi des mailles (1). DS 3. Difficulté manipulation identités trigonométriques.	DS 3. Réponse non complète.	DS 2. Notations non rigoureuses.
LEGROS Keyle	von Lenard		DS 2. Donne les résultats de cours sans les adapter aux situations (1). DS 3. Adapter les formules aux situations données (interfrange) (1).	DS 2. Justification illogique (1). DS 3. Justification illogique, incomplète ou absente (2).	DS 2. Erreur de calcul algébrique (3). Non maîtrise de la loi des mailles (3). Non maîtrise de la dérivation (2). Valeurs sans unité (1).	DS 2. Réponse non complète, n'a pas vérifié si l'énoncé était respecté (2). Schéma de fonction différent de l'équation liée (1).	
HANANY-GARNIER Roman	Zeeman	DS 3. Oubli du vocabulaire en optique géométrique.	DS 2. N'a pas identifié l'intensité passant par la bobine (1). N'a pas identifié la tension d'intérêt à partir de la loi des mailles ou en terme de différence de potentiel (1). DS 3. Adapter les formules aux situations données (conditions d'interférence et interfrange) (2).	DS 2. Justification incomplète (1). Non développement d'une équation (1). DS 3. Justification incomplète ou absente (3).	DS 2. Erreur de calcul algébrique (2).	DS 2. Réponse non complète, n'a pas vérifié si l'énoncé était respecté (1).	