## Trinôme n°7

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

| NOM Prénom : De Miranda Timé  |                                |   | Note 13/20        |  |  |
|---|--------------------------------|---|-------------------|--|--|
| Connaissance : AB   | S'approprier, analyser : moyen | Réaliser, Valider : bien  | Communication :AB |  |  |
| Cours: 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.                       |                   |  |  |
| Exercice : demi sphère en verre   |                                | Commentaire Il a eu du mal à comprendre l'exercice A réalisé les premières questions avec beaucoup d'aide |                   |  |  |
| <u>Tableau</u> : bien   |                                | Oral: bien  |                   |  |  |

| NOM Prénom : Dommang                                    |                         | Note 16/20   |        |                |  |  |
|---|-------------------------|--|--------|----------------|--|--|
| Connaissance:   | S'approprier, analyser: | Réaliser, Valider : TB   | Commun | nication: bien |  |  |
| TB  | bien                    |  |        |                |  |  |
| Cours : Savoir refaire la démonstration de la condition |                         | Commentaire: TB  |        |                |  |  |
| de netteté pour l'image réelle d'un objet réel d'une    |                         |  |        |                |  |  |
| lentille convergente (D $\geq$ 4f')                     |                         |  |        |                |  |  |
|   |                         |  |        |                |  |  |
|   |                         |  |        |                |  |  |
|   |                         |  |        |                |  |  |
| Exercice : 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)       |                         | Oral: bien   |        |                |  |  |
|   |                         |  |        |                |  |  |