**VERSION MELS**

|  |
| --- |
| ***RÉSOUDRE UNE SITUATION-PROBLÈME*** |
|  | ***Niveau correspondant aux critères d’évaluation observés*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Critères d’évaluation** | Compréhension | 40 | 32 | 24 | 16 | 8 |
| Mobilisation des concepts et des processus | 40 | 32 | 24 | 16 | 8 |
| Explicitation des éléments de la solution | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 |
| Résultat | \_\_\_\_\_\_\_\_ / 100 |

|  |
| --- |
| ***Raisonner à l’aide de concepts et de processus mathématiques******Concept : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Référence à la rose (\_\_\_\_\_)*** |
| **Situation d’action****(Complexité \_\_)** | **Indicateurs observés correspondant au niveau** |
| A | B | C | D | E |
| **Critères d’évaluation** | Analyser | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |
| Appliquer | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |
| Justifier | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 |
| Résultat | \_\_\_\_\_\_\_\_ / 100 |

|  |
| --- |
| ***Raisonner à l’aide de concepts et de processus mathématiques******Concept : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Référence à la rose (\_\_\_\_\_)*** |
| **Situation de validation****(Complexité \_\_)** | **Indicateurs observés correspondant au niveau** |
| A | B | C | D | E |
| **Critères d’évaluation** | Analyser | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |
| Appliquer | 40 | 32 | 24 | 16 | 8 |
| Justifier | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |
| Résultat | \_\_\_\_\_\_\_\_ / 100 |