Sciences 9 – Grille d’évaluation

**Total : /16**

Les risques reliés à l’électricité

NOM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NiveauCritère | 4Excellent | 3Compétent | 2Adéquat | 1Limité |
| **Comprend les risques** |

|  |
| --- |
| Démontre **très bien** sa compréhension des risques reliés à l’utilisation de l’électricité**.** |

 |

|  |
| --- |
| Démontre **bien** sa compréhension des risques reliés à l’utilisation de l’électricité**.** |

 | Démontre **difficilement** sa compréhension des risques reliés à l’utilisation de l’électricité**.** | **Ne démontre** **pas** sa compréhension des risques reliés à l’utilisation de l’électricité**.** |
| **Gestes sécuritaires** | Explique de **façon irréprochable** les gestes sécuritaires à adopter face à l’utilisation de l’électricité. | Explique de **façon claire** les gestes sécuritaires à adopter face à l’utilisation de l’électricité. | Explique les gestes sécuritaires à adopter face à l’utilisation de l’électricité. | Explique de **façon inefficace** les gestes sécuritaires à adopter face à l’utilisation de l’électricité. |
| **Comportements dangereux** | Énonce de **façon irréprochable** les comportements dangereux à éviter face à l’utilisation de l’électricité. | Énonce de **façon claire** les comportements dangereux à éviter face à l’utilisation de l’électricité. | Énonce les comportements dangereux à éviter face à l’utilisation de l’électricité. | Énonce de **façon inefficace** les comportements dangereux à éviter face à l’utilisation de l’électricité. |
| **Vocabulaire** | Utilise un vocabulaire scientifique **précis**. | Utilise un vocabulaire scientifique **efficace.** | Utilise un vocabulaire scientifique **simpliste.** | Utilise un vocabulaire scientifique **inexact.** |

Commentaires : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_