|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EVALUATIONS COURTES EN MATHEMATIQUES | | |
| Niveau : | ☒ 1ere année | 2eme année |
| Domaine de connaissances | Électricité | |
| Module | Comment caractériser et exploiter un signal électrique ? | |
| Capacités et connaissances | - Extraire l’information : Traduire des codages.  - Lire et représenter un schéma électrique. | |



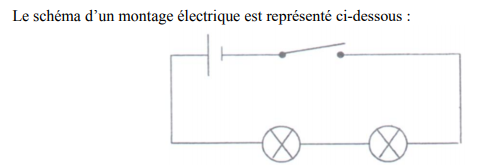
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPÉTENCES | ☒ S’approprier | ☐ Analyser | ☐ Réaliser | ☐ Valider | ☐ Communiquer |

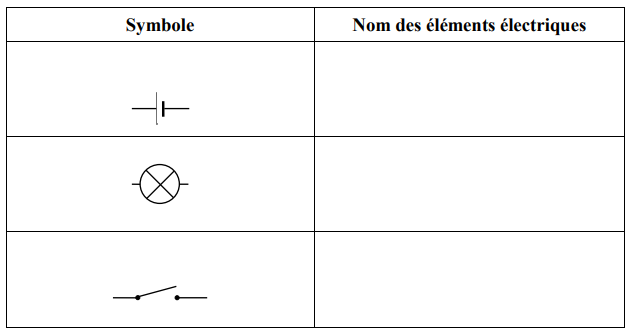
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de questions | ☐ question flash1 | ☒ tâche intermédiaire2 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contexte des situations | ☒ Vie courante | ☐ Professionnel | ☐ Scientifique | ☐ Intra Mathématiques |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Niveau de difficulté | ☐ 0 | ☒ 1 | ☐ 2 | ☐ 3 |



Compléter le tableau en indiquant le nom des éléments constitutifs du montage.