Tableau des longueurs d’onde des raies d’absorption présentes dans les spectres d’étoiles

A compléter avec les résultats de vos mesures

**ATTENTION** : toutes les cases ne seront pas nécessairement à remplir

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Raie n° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Longueur d’onde (nm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elément chimique possible |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Raie n° | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Longueur d’onde (nm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elément chimique possible |  |  |  |  |  |  |  |  |

Autre tableau vierge

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Raie n° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Longueur d’onde (nm) |  |  |  |  |  |  |
| Elément chimique possible |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Raie n° | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Longueur d’onde (nm) |  |  |  |  |  |  |
| Elément chimique possible |  |  |  |  |  |  |