|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Critère | OUI | NON | FAUX | POINTS TOTAUX | POINTS ACQUIS |
| Nombre de points enlevés |  |  |  | **1** |  |
| Equation |  |  |  | **2** |  |
| R² de la droite > 0.995 |  |  |  | **1** |  |
| Calcul dans le contrôle correct |  |  |  | **1** |  |
| Validation de la méthode de dosage |  |  |  | **1** |  |
| Calcul de la quantité de matière de l’échantillon |  |  |  | **1** |  |
| Calcul de la concentration de l’échantillon |  |  |  | **2** |  |
| Unité de l’échantillon correcte |  |  |  | **1** |  |
| **: NOM** | | | | **TOTAL** | **/ 10** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Critère | OUI | NON | FAUX | POINTS TOTAUX | POINTS ACQUIS |
| Nombre de points enlevés |  |  |  | **1** |  |
| Equation |  |  |  | **2** |  |
| R² de la droite > 0.995 |  |  |  | **1** |  |
| Calcul dans le contrôle correct |  |  |  | **1** |  |
| Validation de la méthode de dosage |  |  |  | **1** |  |
| Calcul de la quantité de matière de l’échantillon |  |  |  | **1** |  |
| Calcul de la concentration de l’échantillon |  |  |  | **2** |  |
| Unité de l’échantillon correcte |  |  |  | **1** |  |
| **: NOM** | | | | **TOTAL** | **/ 10** |