|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONSTAT DE VERIFICATION** | | | | | | | |
| **N° : D/003. 03.03.19** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DELIVRE A :** |  | **Laboratoire SOBCO 01** | | | |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IDENTIFICATION DE L’INSTRUMENT** | | | | | **CONDITION DE VERIFICATION** | | |
| Désignation : Dessiccateur | | | | |  | | |
| Constructeur : KERN | | | | | Procédure interne : \*\*\*\*\*\* | | |
| Type : DBS60-3 | | | | | Condition d’environnement : Température (22± 2) °C | | |
| N° de série : WB17AH0863 | | | | | Date de vérification : 03/03/19 | | |
| N° d'identification : DESS-LAB-01 | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CONSTAT : Partie pesage :** |  |  |  |  |  |  |  |
| Poids vérifiés | | Ecarts constatés g | Maximum des écarts | E.M.T g | Décision | |  |
|  |
| 10 | | 0 | 0 | 0.1 | conforme | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| **Partie température :**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | T° vérifiés | Ecarts constatés °C | Maximum des écarts | E.M.T °C | Décision | | | 119.8 | 0.2 | 0.2 | 1 | Non conforme |   E. M. T : Erreur maximale tolérée | | | | | | | |
| **TRACABILITE** | | | | | | | |
|  | | | **Identification de l’étalon utilisé (dans le certificat d’étalonnage)** | |  |  |  |
| **Référence** | | | **/** | | |  |  |
| **Constructeur** | | | **/** | | |  |  |
| **N° du certificat d'étalonnage** | | | **/** | | |  |  |
| **Délivré par** | | | **/** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRES** | | | | | | | |
| La conformité de l’instrument est déclarée lorsque le résultat de mesure est à l’intérieur de la zone | | | | | | |  |
| de spécification en tenant compte de l’incertitude de mesure. |Ej| + U ≤ EMT | | | | | | | |
| Ce document est établi d’après les résultats d’étalonnage du certificat N° B/901.08.01.19/HM | | | | | | | |
| Incertitude de mesure : poids : 1,7.10-3g températures : 1°c | | | | | | | |
| **JUGEMENT** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’INSTRUMENT EST JUGEE | | | | | | **CONFORME** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ce constat comprend 01 page(s) | | | |  | Date d'émission : 03/03/2019 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Le Responsable de la vérification** | | |  |  |  | | |
|  | | |  |  |  | | |
| **M.BRAHMI Nawel** | | |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |