|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONSTAT DE VERIFICATION** | | | | | | | |
| **N° : B/011. 28.02.19/BN** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DELIVRE A :** |  | **Laboratoire SOBCO** | | | |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IDENTIFICATION DE L’INSTRUMENT** | | | | | **CONDITION DE VERIFICATION** | | |
| Désignation : Balance Electronique | | | | |  | | |
| Constructeur : BAXTRAN | | | | | Procédure interne : \*\*\*\*\*\* | | |
| Type : / | | | | | Condition d’environnement : Température (22± 2) °C | | |
| N° de série : / | | | | | Date de vérification : 28/02/19 | | |
| N° d'identification : BAL SPI-04 | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CONSTAT** |  |  |  |  |  |  |  |
| Poids vérifiés g | | Ecarts constatés g | Maximum des écarts | E.M.T g | Décision | |  |
|  |
| 300 | | 0 | 0 | 9 | conforme | |  |
| 1000 | | -0.5 | 0.5 | 20 | conforme | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| E. M. T : Erreur maximale tolérée | | | | | | | |
| **TRACABILITE :**  La délivrance d‘un certificat d’étalonnage qui comporte le LOGO d'accréditation TUNAC garantie la traçabilité des mesures au système SI".  **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/305.05.12.18/HM** | | | | | | | |
| Incertitude de mesure : 8.7.10-1g | | | | | | | |
| **JUGEMENT** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’INSTRUMENT EST JUGEE | | | | | | **CONFORME** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ce constat comprend 01 page(s) | | | |  | Date d'émission : 28/02/2019 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Le Responsable de la vérification** | | |  |  |  | | |
|  | | |  |  |  | | |
| **BRAHMI Nawel** | | |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |