

## HYTORC HUSTACH

179, Rue de Montépy - 69210 FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE

Tel : 04 78 33 39 19

Mail: dh@hytorc-ce.com

Site web : www.hytorc-hustach.com

Page 1/2

N° HY252168

### Délivré à :

VESTAS

Z.A.C de l'Ecluse des Marots

Rue des Azalées

10800 SAINT THIBAUT

Date de la vérification : 04/08/2025

Date d'émission : 04/08/2025

### Numéro de commande :

4511170539

### Date de commande :

27/06/2025

### Instrument contrôlé:

Désignation: Visseuse à Batterie

Désignation interne client: N/A

Modèle: LION-0700

Fabricant: HYTORC

Note spécifique client : -

N° série : A000.000706

Procédure HYTORC N° 10620-REV1.4 / Vérification suivant Norme ISO 5393 / X07-011 / X07-015

Moyen(s) de mesure(s) utilisé(s): les étalons utilisés sont raccordés aux étalons nationaux avec certificats de type COFRAC/LNE

|   |
|---|
| Capteur de couple 5000 Nm ref 50599.LOG n° 12024          |
| Etalonnage LNE n°P243860/DMSI/3 DU 07/10/2024             |
| Capteur de couple 1100Nm ref Sensotork 7723-3 n°517460526 |
| Etalonnage TRESICAL n°FR234008894 du 04/10/2023           |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Afficheur électronique    | TTT numéro de série 51160 |
| Simulateur de vissage AWS | RDFA-1000 (M27)           |
| Afficheur électronique    | STAHLWILLE Sensotork 7750 |
| Simulateur de vissage AWS | RDFA-0250 (3/4")          |

Incertitude de mesure du capteur : +/- 0.5% de la valeur lue suivant norme BS7882

Conditions d'environnement : tolérances , température : 19°C / 25°C , hygrométrie : maxi 90%

température : 23 °C

hygrométrie : 45 %

Actions effectuées lors de l'étalonnage et de la vérification: Mise en service

JUGEMENT :

CONFORME

Réalisé par :

Cyril GOUX

Vérifié par:

David HUSTACHE

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation X07-011 définissant le constat de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux sous réserve qu'ils répondent aux recommandations du fascicule de documentation X07-015

## HYTORC HUSTACH

179, Rue de Montépy, 69210 FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE

Tel : 04 78 33 39 19

Mail: dh@hytorc-ce.com Site web : www.hytorc-hustach.com

Page 2/2

N° HY252168

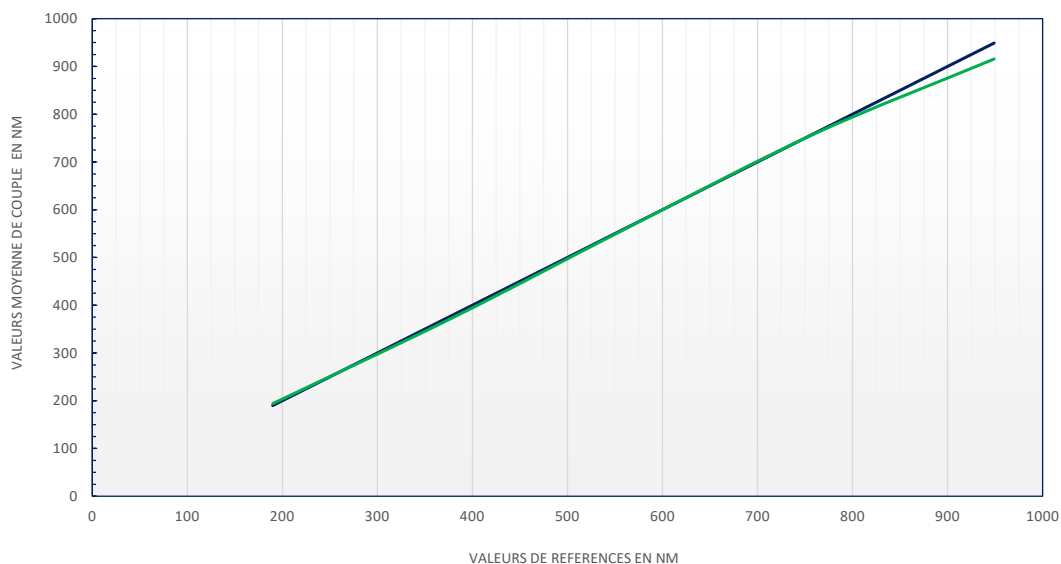
Désignation: Visseuse à Batterie  
Modèle: LION-0700

Fabricant: HYTORC  
N° série : A000.000706  
Désignation interne client: N/A

### Expression finale des résultats de la confirmation métrologique

|        | Valeur de référence théoriques | Valeur de référence mesurée | Mini -4% | Maxi +4% | Résultats (en Nm) après Mise en service |     |     |     |     | Moyenne (en N.m) |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|----------|----------|---|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 20,0%  | 189,80                         | 190                         | 182      | 197      | 193                                     | 197 | 191 | 195 | 193 | 194              |
| 40,0%  | 379,60                         | 380                         | 364      | 395      | 375                                     | 369 | 379 | 377 | 371 | 374              |
| 60,0%  | 569,40                         | 569                         | 547      | 592      | 554                                     | 577 | 569 | 574 | 568 | 568              |
| 80,0%  | 759,20                         | 759                         | 729      | 790      | 753                                     | 751 | 768 | 757 | 762 | 758              |
| 100,0% | 949,00                         | 949                         | 911      | 987      | 911                                     | 919 | 916 | 917 | 915 | 916              |

### Expression des moyennes relevées sous forme de courbe



La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation X07-011 définissant le constat de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux sous réserve qu'ils répondent aux recommandations du fascicule de documentation X07-015

### HYTORC HUSTACH

179, Rue de Montépy, 69210 FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE  
 Tel : 04 78 33 39 19  
 Mail: dh@hytorc-ce.com Site web : www.hytorc-hustach.com

#### Délivré à :

**VESTAS**  
 Z.A.C de l'Ecluse des Marots  
 Rue des Azalées  
 10800 SAINT THIBAULT

Date de la vérification : 04/08/2025  
 Date d'émission : 04/08/2025

#### Instrument contrôlé:

|              |                     |                             |     |
|--------------|---------------------|-----------------------------|-----|
| Désignation: | Visseuse à Batterie | Désignation interne client: | N/A |
| Modèle:      | LION-0700           |                             |     |
| Fabricant:   | HYTORC              | Note spécifique client :    | -   |
| N° série :   | A000.000706         |                             |     |

#### L'EXPERTISE :

|  |   |
|--|---|
| Contrôle visuel global de l'outillage                | ✓ |
| Nettoyage complet                                    | X |
| Démontage, graissage et vérification boîte à pignons | X |
| Remplacement des bagues 1er étage boîte              | X |
| Remplacement de la pile de sauvegarde                | X |
| Vérification de la version du firmware               | ✓ |
| Mise à jour du firmware                              | X |
| Calibration des nouvelles valeur de couple           | X |
| Confirmation métrologique                            | ✓ |

Commentaires (Réparation ,changement de pièces détachées,...) :

Réalisé par : Cyril GOUX