

## 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° HY233402**

### Délivré à :

**MABEO INDUSTRIES**  
3, Rue Alcide de Gaspéri  
-  
**68 390 SAUSHEIM**

Date de la vérification : 04/12/2023

Date d'émission : 06/12/2023

### Instrument contrôlé:

Désignation: Visseuse à Batterie

Désignation interne client: **LIGNE 1**

Modèle: **LION-0250**

Fabricant: **HYTORC**

Note spécifique client : -

N° série : **162 003 471**

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°P225289/DMSI/3 DU 28/09/2022
Capteur de couple 1100Nm ref Sensotork 7723-3 n°517460526
Etalonnage TRESAL n°FR220815681 du 24/02/2022

Afficheur électronique	TTT numéro de série 51160	
Simulateur de vissage AWS	Type RDFA-2000	Type RDFA-3000
Afficheur électronique	STAHLWILLE Sensotork 7750	
Simulateur de vissage AWS	Type RDFA-250	Type RDFA-1000

**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 : 21 °C

hygrométrie : 58%

**Actions effectuées lors de l'étalonnage et de la vérification:** **Maintenance**

**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° HY233402

Désignation: Visseuse à Batterie  
Modèle: LION-0250

Fabricant: HYTORC  
N° série : 162003471  
Désignation interne client: LIGNE 1

### Expression finale des résultats de la confirmation métrologique

	Valeur de référence théoriques	Valeur de référence mesurée	Mini -4%	Maxi +4%	Résultats (en Nm) avant Etalonnage					Moyenne (en N.m)
20.0%	67.60	68	65	70						
40.0%	135.20	135	130	141						
60.0%	202.80	203	195	211						
80.0%	270.40	270	260	281						
100.0%	338.00	338	324	352						

	Valeur de référence théoriques	Valeur de référence mesurée	Mini -4%	Maxi +4%	Résultats (en Nm) après Maintenance					Moyenne (en N.m)
20.0%	67.60	68	65	70	69	69	70	68	69	69
40.0%	135.20	135	130	141	132	140	136	138	135	136
60.0%	202.80	203	195	211	205	198	197	202	203	201
80.0%	270.40	270	260	281	268	265	265	267	268	267
100.0%	338.00	338	324	352	351	348	349	349	351	350

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 :

**MABEO INDUSTRIES**

3, Rue Alcide de Gaspéri

-

**68 390 SAUSHEIM**

Date de la vérification : 04/12/2023

Date d'émission : 06/12/2023

### Instrument contrôlé:

Désignation: Visseuse à Batterie

Désignation interne client: **LIGNE 1**

Modèle: **LION-0250**

Fabricant: **HYTORC**

Note spécifique client : -

N° série : **162 003 471**

### L'EXPERTISE :

Contrôle visuel global de l'outillage	✓
Nettoyage complet	✓
Démontage, graissage et vérification boîte à pignons	✓
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	✓
Calibration des nouvelles valeur de couple	✓
Confirmation métrologique	✓

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

Modification du code admin suivant mail du 03/05/2023 M. ROUILLON

Setup usine refait avec calibrage batterie

Réalisé par :

Cyril GOUX