



**CONFIRMATION METROLOGIQUE
ETALONNAGE AVEC CONSTAT DE VERIFICATION**

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° HYT232841

Délivré à :

GE HYDRO France SAS
75, Rue du Général Mangin
-
38100 GRENOBLE

Date de la vérification : 09/10/2023
Date d'émission : 11/10/2023

Instrument contrôlé:

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------------------|-----|
| Désignation: | Visseuse à Batterie | Désignation interne client: | N/A |
| Modèle: | LST - 0700 | | |
| Fabricant: | HYTORC | Note spécifique client : | |
| N° série : | 165 006 499 | | |

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 TRESCAL 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 : 20 °C hygrométrie : 48%

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



**CONFIRMATION METROLOGIQUE
ETALONNAGE AVEC CONSTAT DE VERIFICATION**

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° HYT232841

Désignation: Visseuse à Batterie
Modèle: **LST - 0700**

Fabricant: **HYTORC**
N° série : **165006499**
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) avant Etalonnage | | | | | Moyenne (en N.m) |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|----------|----------|------------------------------------|--|--|--|--|------------------|
| 20.0% | 189.80 | 190 | 182 | 197 | | | | | | |
| 40.0% | 379.60 | 380 | 364 | 395 | | | | | | |
| 60.0% | 569.40 | 569 | 547 | 592 | | | | | | |
| 80.0% | 759.20 | 759 | 729 | 790 | | | | | | |
| 100.0% | 949.00 | 949 | 911 | 987 | | | | | | |

| | 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 | 192 | 193 | 194 | 192 | 193 | 193 |
| 40.0% | 379.60 | 380 | 364 | 395 | 380 | 383 | 389 | 385 | 387 | 385 |
| 60.0% | 569.40 | 569 | 547 | 592 | 592 | 585 | 588 | 590 | 589 | 589 |
| 80.0% | 759.20 | 759 | 729 | 790 | 771 | 779 | 782 | 785 | 781 | 780 |
| 100.0% | 949.00 | 949 | 911 | 987 | 960 | 974 | 976 | 968 | 973 | 970 |

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