

HYTORC HUSTACH

Page 1/3

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

N° HY251751

DELIVRE A : **SNCF VOYAGEURS - UO CHAMBERY**
Technicentre Auvergne-Rhône-Alpes
731, Chemin de la Rotonde
73 000 CHAMBERY

DATE de la vérification: 18/06/2025

DATE d'émission : 24/06/2025

Numéro de commande : 63539-0000067371

Date de commande : 23/06/2025

INSTRUMENT CONTRÔLE :

Désignation: Visseuse pneumatique à chocs

Désignation interne client: 357054

Modèle: UAT 130

Fabricant: URYU

Note spécifique client : -

N° série : 18062803

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

Afficheur électronique

TTT numéro de série 51160

Simulateur de vissage AWS

Type RDFA-1000

Type RDFA-3000

Incertitude de mesure : +/- 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%

Longueur de tuyau entre FRL et visseuse en mètres 5M

Type de FRL utilisé : Standard : **Oui**

Silencieux : **Non** **FRL Prestataire**

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

JUGEMENT : **CONFORME**

Réalisé par : Cyril GOUX
Technicien

Vérifié par: David HUSTACHE
Responsable Technique

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

Page 2/3

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

N° HY251751

Désignation: Visseuse pneumatique à chocs
Modèle: **UAT 130**

Fabricant: **URYU**
N° série : **18062803**
Désignation interne client: **357054**

Expression finale des résultats de la confirmation métrologique

Résultats (Unité :Nm)

Pression PSI	Pression Bars	Valeur de référence	Mini -13%	Maxi +13%	Lecture N°1	Lecture N°2	Lecture N°3	Lecture N°4	Lecture N°5	Moyenne	Mini Relevé	Maxi Relevé
87	6,00	125	109	141	104,3	105,6	111,1	107,8	108,9	108	104	111
109	7,5	135	117	153	133,0	134,0	139,0	137,0	139,0	136	133	139

NE PAS UTILISER AU DESSUS DE 83 PSI/6,0 BARS.

METHODE DE MESURE EMPLOYEE : Cinq mesures sur une valeur de 6bars

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