

**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:	<b>UAT 130</b>		
Fabricant:	<b>URYU</b>	Note spécifique client :	-
N° série :	<b>18062803</b>		

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	Afficheur électronique	TTT numéro de série 51160
Etalonnage LNE n°P243860/DMSI/3 DU 07/10/2024	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



**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 2/3

**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	<b>125</b>	<b>109</b>	<b>141</b>	<b>104,3</b>	<b>105,6</b>	111,1	<b>107,8</b>	108,9	<b>108</b>	104	111
109	7,5	<b>135</b>	<b>117</b>	<b>153</b>	133,0	134,0	139,0	137,0	139,0	<b>136</b>	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