

Immeuble de l'Étang - D1 Chemin de l'Étang 25870 Châtillon-le-Duc

Tél.: 09.52.01.22.95 Fax: 09.57.01.22.95

contact@ltc-metrologie.com

# CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE N° 1710.01

DÉLIVRÉ À : MC2

2, allée Alan Turing 63178 AUBIÈRE

#### INSTRUMENT ÉTALONNÉ:

Désignation :

Tachymètre photo-électrique

Constructeur:

Testo

Type:

465

Nº de série :

2103582

Nº d'identification: ET536

ET536

Etalonné le 20/05/21

Prochain étalonnage prévu: Mai 2023

Limite de validité: Juin 2023

Les incertitudes de mesures élargies correspondent aux incertitudes-types composées multipliées par un facteur d'élargissement k=2, de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95 %. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitude, étalons de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné ...

Ce certificat d'étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI).

cofrac ETALONNAGE

Accréditation n° 2-6010
ALONNAGE Portée disponible sur www.cofrac.fr

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 20 mai 2021

Le Responsable du Laboratoire Sylvain LALOUE

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

# **Conditions des mesures**

Les mesures ont pour but de déterminer, pour des vitesses connues, les vitesses mesurées par l'appareil à étalonner. Les mesures ont été effectuées après une mise en température d'au moins 12 h dans le laboratoire dont les conditions climatiques sont les suivantes :

- température :  $(22 \pm 4)$  °C.

#### Instruments et référence utilisés

- Horloge de référence à rubidium nº FRB01, raccordée aux étalons nationaux.
- Compteur universel nº CPT03, asservi sur l'horloge de référence.
- Générateur de fonctions nº SYN01, asservi sur l'horloge de référence.
- Banc d'étalonnage de tachymètres photo-électriques nº BTF01.

#### Méthode de mesure

Le signal généré par le synthétiseur est appliqué simultanément sur le banc d'étalonnage et sur l'entrée du compteur de référence du laboratoire. La vitesse indiquée par le tachymètre est comparée à la vitesse calculée à l'aide du compteur  $(V_r)$ .

Dix mesures sont effectuées en chaque point pendant une durée t, le résultat retenu étant la moyenne des dix mesures  $(V_m)$ .

t = 100 s pour  $V_r < 60$  tr/min et t = 60 s pour  $V_r \ge 60$  tr/min.

Instruction utilisée: nº 106INS.

#### Instrument étalonné

Désignation : **Tachymètre photo-électrique** 

Constructeur: Testo
Type: 465
N° de série: 2103582
N° d'identification: **ET536** 

# Résultats

Vitesse de référence	Moyenne des vitesses indiquées par le tachymètre	Écart	Incertitude élargie
$V_r$	$V_m$	$V_r - V_m$	
(tr/min)	(tr/min)	(tr/min)	(tr/min)
50,00	50,00	0,00	0,02
200,0	200,0	0,0	- 0,1
500,0	500,0	0,0	
1002	1002	0	
2000	2 000	0	
3000	3 000	0	
4000	4000	0	1
5 0 0 0	5 000	0	
13000	12 999	+1	
20000	19999	+1	
60000	59998	+2	2

### **Observations**

Néant.

Mesures effectuées par Sylvain LALOUE le 20 mai 2021.