

IDENTIFICATION :

Désignation Chronomètre
Constructeur Quartz
Modèle MESOTRON QUARTZ
N° de série /
N° d'identifiant CMAG0230

DATE & CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Date de la vérification 20/05/2019
Technicien K.TALEB
Température: 22°C Hygrométrie : 27%

Référence procédure TCAI-QUE-0018

Etalon de référence :

Désignation	identification	date étalonnage
Chronomètre étalon	CASS0021	29/03/2018

RESULTATS Results

1 FONCTION : CHRONOMETRE

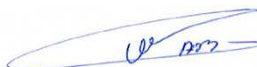
1 Function : Chronometer

Valeur nominale Nominal value mm'ss"	Valeur mesurée Measured value mm'ss"	Correction Correction mm'ss"	Jugement(s) Judgment(s)	Spécification(s) Specification(s)
00'01"62	00'01"66	-00'00"04	Conforme	± 0,5s
14'59"78	14'59"77	00'00"01	Conforme	
29'59"93	29'59"96	-00'00"03	Conforme	
44'59"00	44'59"00	-00'00"00	Conforme	
59'56"00	59'56"00	-00'00"00	Conforme	

CONFORME

Responsable de la métrologie:
Signature:
Date: 20/05/2019

M.ABOULMAJD



Only the verification report in french is authentic, the others parts of the document are an English translation.

INCERTITUDE DE MESURE : t: ± (0,05 sec + 1d) (1),(2)

(1) t est la valeur du Temps , exprimée en unité légale.

(2) L'incertitude tient compte de l'étalon, la méthode d'étalonnage, la contribution de l'instrument à étalonner etc ...

d correspond à la résolution du calibre de l'instrument.