

Constat de vérification N°:CMAG0230/TF20190520002

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 Hygromètrie : 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	Valeur mesurée	Correction	Jugement(s)	Spécification(s
Nominal	Measured	Correction	Judgment(s)	Specification(s)
value	value		Juagineria(3)	opecinication(s)
mm'ss"	mm'ss"	mm'ss"		
00'01"62	00'01"66	-00'00"04	Conforme	
14'59"78	14'59"77	00'00"01	Conforme	
29'59"93	29'59"96	-00'00"03	Conforme	± 0,5s
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

Os best

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

INCERTITUDE DE MESURE: $t: \pm (0.05 \text{ sec} + 1 \text{d})$ (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.