

Constat de vérification N°:CMAG0634/TF20190814003

IDENTIFICATION:

Désignation Chronomètre
Constructeur : RADIO SPARES

Modèle : LCD STOPWATCH 8111818

N° de série :/

N° d'identifiant : CMAG0634

DATE & CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Date de la vérification 14/08/2019 Technicien K.TALEB

Température: 21,0°C Hygromètrie : 44,7%

Référence procédure TCAI-QUE-0018

Etalon de référence :

Désignation	Identification	Date D'étalonnage
Chronomètre	CASS0021	29/03/2018

RESULTATS Results

1 FONCTION: CHRONOMETRE

1 Function: Chronometer

Valeur nominale	Valeur mesurée	Correction	Jugement(s)	Spécification(s)
Nominal value	Measured value	Correction	Judgment(s)	Specification(s)
mm'ss"	mm'ss"	mm'ss"		
00'59"56	00'59"57	00'00"01	Conforme	
15'00"29	15'00"25	-00'00"04	Conforme	
30'00"01	30'00"09	00'00"08	Conforme	± 1s
45'00"00	45'00"00	00'00"00	Conforme	
60'00"00	60'00'00	00'00"00	Conforme	

CONFORME

(so bes =

Responsable de la métrologie: M.ABOULMAJD

Signature:

Date: 14/08/2019

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.