

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		Hygrométrie : 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

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

CONFORME

Responsable de la métrologie:
Signature:
Date: 14/08/2019

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.