

Accréditation N° 1-0312 Portée disponible sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI

N° 134261-668622 B

DELIVRE A

NEUTRONIC

34, Rue de Valengelier ZAC de la Tuilerie 77500 CHELLES

OBJET

ESSAI DE CONFORMITE A LA NORME NF C 48-150 DU 8 NOVEMBRE 2014 SUR

UN BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE ET/OU LUMINEUSE D'EVACUATION

TYPE Ma

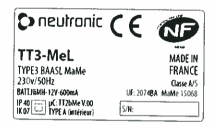
Bénéficiaire.

Société NEUTRONIC

Constructeur

Société NEUTRONIC

Caractéristiques de l'appareil : RELEVE DE LA PLAQUE SIGNALETIQUE



Date de réception des échantillons : 13 février 2015

Date des essais

: février à juillet 2015

Ce document comporte : 3 pages + 3 annexes (annexe 1 : onze pages, annexe 2 : une page, annexe 3 : une

page)

Fontenay-aux-Roses, le 15 juillet 2015

Le responsable technique Th annita di 15 /45 484 € Tellimiters is later 565 174

Jear Pierre TECHERIA de General Leclero 92200 CUNTENAL AUX ROSES

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Toute reproduction partielle ou toute insertion de résultats dans un texte d'accompagnement en vue de leur diffusion doit recevoir un accord préalable et formel du LCIE. Ce document résulte d'essais effectués sur un spécimen, un échantillon ou une éprouvette. Il ne préjuge pas de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués à l'objet essayé. Sauf indication contraire, la décision de conformité prend en compte l'incertitude de mesures. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Certains essais rapportés dans ce document ne sont pas couverts par l'accréditation. Ils sont identifiés par le symbole *.

NF C 48-150 12/2013

LCIE

33. av du Général Leclerc

Tél: +33 1 40 95 60 60

Société par Actions Simplifiée

des Industries Electriques

Laboratoire Central

Fax: +33 1 40 95 86 56

au capital de 15 745 984 €

Une société de Bureau Veritas

France

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

contact@leie.fr www.lcie.fr

RCS Nanterre B 408 363 174

3

RAPPORT D'ESSAI N° 134261-668622 B

page 2

1. - PROGRAMME DES ESSAIS

Le BAASL type MaMe marque NEUTRONIC référence TT3-Mel TYPE3 BAASL MaMe est équipé d'un pack d'accumulateurs Ni-MH GP GPRHC063N002, constitué de dix éléments montés en série. Le bloc a été soumis aux essais des articles 4, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.11.3, 7.11.4, 7.12.3.1, 7.12.3.2, 7.12.3.3, 7.12.3.4 selon les prescriptions de la norme NF C 48-150 du 8 novembre 2014.

Les mesures des caractéristiques temporelles, acoustiques, lumineuses font l'objet des rapports d'essais CNPP N° DI 15 00 04, N° DI 15 00 03 en date du 26 juin 2015.

2. - MATERIEL VERIFIE

















RAPPORT D'ESSAI N° 134261-668622 B

page 3







3. - RESULTATS DES ESSAIS

Voir annexes 1, 2, 3.

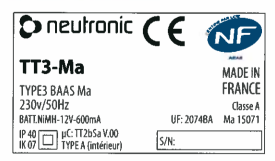
4. - CONCLUSION

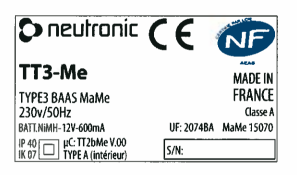
L'appareil est conforme aux prescriptions des clauses prises en considération de la norme.

Les appareils marque NEUTRONIC référencés TT3-MaL (Licence Ma 15069), TT3-Me (Licence MaMe 15070), TT3-Ma (Licence Ma 15071), TT3-L (Licence Ma 15072) de conception analogue au produit examiné, bénéficient par extension de ce rapport d'essai.

Plaques signalétiques :









page 1

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR		RES	SULT	ATS	
			С	NC	NA	ND	R
4.1	CARACTERISTIQUES ASSIGNEES		[x]	0	0	[]	0
4.2	CLASSIFICATION		[x]	0	0		0
4.3	MARQUES ET INDICATIONS		[x]	0	[]		0
	La ou les tensions nominales (V) La ou les fréquences (Hz) Nom du constructeur ou marque Numéro ou référence Classe de protection contre les chocs		[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
	électriques Degrés de protection procurés par l'enveloppe Signal sonore d'alarme générale Portée du signal lumineux Marques et indications résistantes et		[X] [X] [X]	0 0 0	0	0 0 0	
	facilement lisibles Repérage des bornes de raccordement :		[x]	[]	0		[]
	. Marquage de la borne de terre Marquages non réalisés sur des parties		0		[x]	(I)	[]
	amovibles . Marquages des bornes		[x]	[] []		0	0
4.4	RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS		[x]		[]	0	0
	Instructions dans la notice : . marque et type . tension nominale d'alimentation normale . Instructions de montage et d'installation . indications des positions d'installation . signification des différents états des dispositifs de signalisation		[x] [x] [x] [x]	0	0 0 0 0	0	0
	 . précautions d'usage et préconisations d'entretien . autonomie nominale . durée nominale d'alarme générale . caractéristiques de la batterie d'accumulateurs . Caractéristiques des contacts auxiliaires 		[x] [x] [x] [x]	0 0 0	0	0 0 0 0	0
4.5	EXIGENCES FONCTIONNELLES GENERALES		[x]	0	0	0	[]
4.5.1 4.5.2 4.5.3	. fonctions autres . circulation du courant de garde . protection contre les surintensités . dispositif remplaçable . processus d'alarme par ouverture d'une boucle		[x] [x] [x] [x]	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
4.5.4	de commande		[x]		0		0



page 2

NATURE DE L'ESSAI OU DE LA	RESULTATS A		RES	ULT	ATS	
VERIFICATION	OBTENIK	С	NC	ΝA	ND	R
EXIGENCES FONCTIONNELLES GENERALES (Suite)		[x]	0	0	0	
. fonctionnement sur alimentation normale et pourvu d'une source d'alimentation de sécurité		[x]	0	0	0	0
chargeur et maintien en charge de la source de sécurité		[x]	П	П	П	
. dispositif de limitation de décharge : – prescriptions fournies par le fabricant – assurer un fonctionnement normal		[x] [x]	0	0	0	0
		п	п	п	п	п
Signalisation		[X]	Ü	Ü	Ö	0
Vert : <<sous tension="">></sous>Jaune : en dérangement, hors service, etc.		[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	<u> </u>	0
. libellés associés aux commandes et aux voyants		[x]			0	0
un voyant de couleur verte . allumé en fixe, directement visible		[x] [x]	0	0 0	0	0
sécurité :		נאן	п	п	п	п
– temps d'allumage = 0,13 s – le cycle = 1,11 s	t ≥ 0,2 s ≤ 3 s	[x] [x]	<u> </u>	Ö 0	<u> </u>	0 0 0
voyant s'éteint, lorsque la batterie est absente . En présence de l'alimentation normale, le		[x]	0		0	0
voyant s'éteint, lorsque la tension aux bornes des batteries est inférieure à la tension minimum		[x]	0	0	0	[]
FONCTIONS ET EXIGENCES PARTICULIERES POUR BLOCS AUTONOMES DE TYPE Ma		[x]	0	0	0	0
. Caractéristiques : – émetteur sonore et/ou lumineux . Autonomie :		[x]	0	0	0	0
 12h minimum et permettre la diffusion de l'alarme générale 		[x]	0		0	0
	EXIGENCES FONCTIONNELLES GENERALES (Suite) . fonctionnement sur alimentation normale et pourvu d'une source d'alimentation de sécurité . chargeur et maintien en charge de la source de sécurité . dispositif de limitation de décharge : - prescriptions fournies par le fabricant - assurer un fonctionnement normal . dispositifs internes, report d'alarme restreinte pour le type 2b Signalisation . couleur des voyants : - Vert : < <sous tension="">> - Jaune : en dérangement, hors service, etc. - Rouge : en alarme ou état neutre . libellés associés aux commandes et aux voyants . présence de l'alimentation normale signalée par un voyant de couleur verte . allumé en fixe, directement visible . En cas de fonctionnement sur la source de sécurité : - voyant clignote - temps d'allumage = 0,13 s - le cycle = 1,11 s En présence de l'alimentation normale, le voyant s'éteint, lorsque la batterie est absente . En présence de l'alimentation normale, le voyant s'éteint, lorsque la tension aux bornes des batteries est inférieure à la tension minimum FONCTIONS ET EXIGENCES PARTICULIERES POUR BLOCS AUTONOMES DE TYPE Ma . Caractéristiques : - émetteur sonore et/ou lumineux . Autonomie : - 12h minimum et permettre la diffusion de</sous>	EXIGENCES FONCTIONNELLES GENERALES (Suite) . fonctionnement sur alimentation normale et pourvu d'une source d'alimentation de sécurité . chargeur et maintien en charge de la source de sécurité . dispositif de limitation de décharge :	VERIFICATION C	VERIFICATION C NC C NC	VERIFICATION C NC NA	VERIFICATION C NC NA ND



page 3

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA	RESULTATS A		RES	SULT	ATS	
	VERIFICATION	OBTENIR	С	NC	NA	ND	R
5.3.2	. Processus d'alarme : – ouverture boucle de commande – fonctionnement pendant tout la durée déclarée par le fabricant	≥ 5 min	[x]	0	0 0 0	0	0
	déclenchement du processus d'alarme boucle fermée ou se referme, le bloc autonome à l'état neutre, repasse à l'état de veille générale mis en parallèle, inséré dans une même boucle		[x]	0	и О	0	0 0
	de commande		[x]	0	0	0	0
5.3.3	. Mise à l'état d'arrêt : — absence de l'alimentation normale, dispositif de commande à distance — retour de l'alimentation normale, entraîne immédiatement le retour à l'état de veille — processus d'alarme engagé, la commande de mise à l'état d'arrêt sans effet		[x] [x] [x]	0	0 0	0	0 0
5.3.4	. Signalisation : — en cas de mise à l'état d'arrêt, le voyant de présence d'alimentation normale s'éteint — ouverture de la boucle de commande, signalée par un voyant rouge allumé en fixe — organes de signalisation directement visible		[x] [x] [x]	0	0 0 0	0	a a a
5.3.5	Caractéristiques et fonctionnement des contacts auxiliaires : . contact inverseur : . libre de tout potentiel . mise à disposition . caractéristiques du contact . courant de coupure de 2A minimum . tension de 24V continu . ouverture de la boucle de commande entraîne le changement d'état du ou des contacts auxiliaires . changement d'état maintenu jusqu'au retour à	l ≥ 2 A	[x] [x] [x] [x] [x]	0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
5.3.6	l'état de veille . Marquage et indications : - BAAS Ma - BAAL Ma - BAASL Ma - "-Me", fonction message enregistré		[x] [] [x] [x]	0 0 0	[x] [x] []	0 0 0 0	0

page 4

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR		RES	BULT	ATS	
	VERNI IOATION	OBTENIK	С	NC	NA	ND	R
5.4	EXIGENCES PARTICULIERES POUR UN BLOC AUTONOME INTEGRANT UN DIFFUSEUR SONORE		[x]	0	0	0	מ
	. le signal sonore d'évacuation d'urgence doit être conforme aux prescriptions de la norme NF S 32-001		[x]	0	0	0	0
5.5	EXIGENCES PARTICULIERES POUR UN BLOC AUTONOME INTEGRANT UN MESSAGE ENREGISTRE		[x]	0	0	0	0
	. diffusion du signal d'alarme générale selon les séquences 1, 2, 3, 4, 5 . configuration accessible au niveau III . message enregistré dans une autre langue		[x] [x] [x]	0 0 0	0	0 0	0 0 0
	. Exigence du message enregistré : – contenu du message enregistré – valeur efficace de la pression acoustique	-20dB < P _{acoustique}	[x]	0	0	0	o
	- mesure de la pression acoustique - essai d'intelligibilité	< -0dB	[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
5.6	EXIGENCES PARTICULIERES POUR UN BLOC AUTONOME INTEGRANT UN DIFFUSEUR LUMINEUX		[x]	0	0		0
5.6.1	. Exigence de l'éclair lumineux – couleur de l'éclair :		[x]		0	0	0
	. blanche . rouge – durée, t = 0,13.s	t ≤ 0,2 s	[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	 Intensité lumineuse effective l_{eff} I_{eff} = 5,2 cd 	1 ≤ l _{eff} ≤ 500 cd	[x]	0	0		0
5.6.2	. Exigence du signal lumineux : – Périodicité des éclairs lumineux, f = 1,11 Hz	0,5 ≤ f ≤ 2 Hz	[x]		0	0	0
5.6.3	. Exigences de couverture lumineuse : — couverture du diffuseur lumineux — niveau de perceptibilité — mode de montage	0,4 lux	[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0	0
5.6.4	. Option avec exigences de synchronisation : – éclairs lumineux ne doivent pas être décalés de plus de 0,05 seconde		[x]	0	0	0	0



page 5

					 :		
NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR		RES	SULT	ATS	
			С	NC	NA	ND	R
5.6.5	. Notice du produit :		[X] [X] [X] [X] [X]	0 0 0	0 0 0 0		
6	FONCTIONS ET EXIGENCES DE CONSTRUCTION		[x]	0	0	0	0
6.1	. Construction		[x]	0	0	0	0
6.1.1	. fixation à l'aide d'un outil . dispositifs de fixation		[x] [x]	<u> </u>	0 0	0 0	0 0
6.1.2	Isolations supplémentaires ou renforcées : – ne peut être démontées – position incorrecte Couvercles solidement fixés retrait possible uniquement à l'aide d'un outil Vis		[X] [X] [X] [X]	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6.1.3	. Entrées de câbles . Espace réservé aux conducteurs . raccordement facile . mise en place du couvercle		[X] [X] [X]	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0 0 0
6.2	. Protection contre les chocs électriques . parties sous tension non accessibles . protection contre les chocs électriques . pièces métalliques . essais au doigt d'épreuve normalisé . axes, poignées, organes de manœuvre . parties reliées électriquement aux bornes . isolation entre ces parties et parties actives :		[x] [x] [x] [x] [x]	0	[] [x] [x] [x]	0 0 0 0	0 0 0 0 0
	- isolation entre ces parties et parties actives : - isolation double - renforcée . isolation supplémentaire . condensateur . enveloppes métalliques		[x] [x] [x] []	0 0 0 0	[] [] [x] [x]	0 0 0	0 0 0 0
6.3	. Résistance mécanique (IK07 = 2,0 J)		[x]	0	0	0	0
6.4	. Protection contre la pénétration des corps solides	IP4X	[x]	0	0	0	0



page 6

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR		RES	SULT	ATS	
	VERIFICATION	OBTENIK	С	NC	NA	ND	R
6.5 6.5.1	. Protection contre les effets nuisibles de l'eau et de l'humidité . résister à la pénétration de l'eau . épreuve appropriée de la norme NF EN 60529 . essai de résistance d'isolement et de rigidité diélectrique	IPX0	[x] [x] [x]	D D D	0	0	0 0
6.6 6.6.1 6.6.2	. Eléments constituants : . Transformateurs : – conformes à la norme NF EN 61558-2-6 – conformes à la norme NF EN 61558-2-16 . double isolation ou isolation renforcée . Condensateurs		[x] [x]	0	[x] []	0	[2]
6.6.3	 les condensateurs entre primaire et secondaire des transformateurs doivent être de classe d'isolement X Conducteurs internes : supporte température maximale conducteurs de couleur vert/jaune arêtes vives, rivets, vis ou autres 		[x] [x] [x]	0	[x] [] [x] []	0 0 0 0	0 0 0 0
6.6.4 6.6.4.1	- déplacement des conducteurs internes - appareils de classe II . Raccordement à l'alimentation : . bornes de raccordement . accessibilité . bornes sans vis		[x] [x] [x] [x] [x]		0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6.6.4.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.4.5	. placement ou protection des bornes de raccordement . raccordement des conducteurs . vis et écrous . emplacement de la ou des bornes associées . borne de terre	s < 1,5mm²	[x] [x] [x] [x]	0 0 0 0	0 0 0 (x)	0 0 0	0 0 0 0
6.6.4.6	. bornes à vis répondent à la norme NF EN 60998-2-1 . bornes sans vis répondent à la norme NF EN 60998-2-2		[x] [x]	0 0	0	D D	[3] []
6.6.5	. Raccordement aux conducteurs externes autres que ceux de l'alimentation :		[x]	0	0	0	0
6.6.5.1	. Dispositifs destinés au raccordement		[x]	0	0	0	
6.6.5.2	. Bornes . bon contact électrique	0,5mm² < s < 1,5mm²	[x] [x]	0			0



page 7

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFIC	ATION		ESULTATS A OBTENIR		RES	SULT	ULTATS		
				OBTEMIK	С	NC	NA	ND	R	
7	ESSAIS				[x]	0	0	0	0	
7.1	. Essais sur les marquages :			[x]	0			0		
7.1.1 7.1.2	. Vérification visuelle des indications du tab . Essais de tenue des marquages	oleau 2			[x] [x]	0 0	[] []	0 0	0 0	
7.2	 Essais de résistance mécanique : vis ou écrous serrés aux 2/3 du couple énergie du choc : 2,0 Joules (IK07) appareil en état de fonctionnement fissures non visibles 		≥ 2,0 J		[x] [x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
7.3	. Epreuve hygroscopique : – épreuve hygroscopique 48 h	IPX0		[x]	0	0	0	0		
7.4	. Résistance d'isolement et Rigidité diélectrique :			[x]	0	0		0		
		Rés	sistance d'isolement			Rigidi	ité diél	ectrique	e	
	Isolation	Prescript (MΩ		Valeurs mesurées (MΩ)	Pre	escriptio (V)	ons	Résul obter		
	Entre parties actives et la masse : - isolation principale - isolation renforcée			> 50 > 50		1500 3000		corre		
	. Entre parties actives et parties métalliques des blocs autonomes de la classe II qui sont séparées des parties par une isolation principale . Entre la masse et les parties métalliques des blocs autonomes de la classe II qui sont séparées des	-		-		-		-		
	parties actives par une isolation principale . Entre masse des blocs autonomes de la classe I et circuits TBTS	-		-		-		-		
	. Entre parties actives et parties des circuits TBTS	4		> 50		3000		corre	ect	
7.5	. Raccordement à l'alimentation				[x]	0		0		
7.5.1 7.5.2	- raccordement des conducteurs - Essais au brin décâblé				[x]	<u> </u>	0	<u>0</u>	0	



page 8

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR		RES	SULT	ATS	
	VERIFICATION	OBTENIK	С	NC	NA	ND	R
7.6	. Raccordement aux conducteurs externes autres que ceux de l'alimentation – bornes accessibles après ouverture ou		[x]	0	0	0	0
7.6.1	enlèvement d'une partie du bloc autonome . vérification de la conformité		[x] [x]	0	[] []	<u> </u>	0 0
7.7	. Disposition en vue de la mise à la terre		0	0	[x]		
7.7.1	. parties métalliques accessibles des blocs autonomes de la classe l . aucune disposition en vue de la mise à la terre sur les blocs autonomes de la classe II		0	0	[x]	0	0
7.7.2	bornes de terre de protection		0	0	[x]	0	0
7.7.3	. parties de la borne de terre de protection . corps de la borne de terre de protection . dispositions prises pour éliminer le risque de		0	0	[x] [x]	0	0
7.7.4	corrosion .connexion entre la borne de terre de protection		0	0	[x]		
1.1.4	et les parties métalliques accessibles la résistance entre la borne de terre et les			0	[x]	0	
	parties métalliques accessibles	< 0,1 Ω	0	0	[x]	0	0
7.8	. Vis et connexions		[x]		0		
	. vis en matière isolante . vis s'engageant dans un écrou en matière		а	0	[x]	0	0
	isolante . autres vis et écrous . vis en matière isolante . moment du couple de torsion (Tableau 4)		[x] [x] [] [x]	0 0 0	(x)	0	0 0 0 0
7.9	. Lignes de fuite et distances d'isolement		[x]		0	0	0
	. Distances minimales pour les tensions sinusoïdales (50/60 Hz) . Lignes de fuite :		[x]	0	0	0	0
	. Isolation principale IRC < 600 . Isolation supplémentaire IRC < 600 . Isolation renforcée		[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	Distances dans l'air : Isolation principale Isolation supplémentaire Isolation renforcée		[x] [x]	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0



page 10

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR		RES	SULT	ATS	
		OBTENIK	С	NC	NA	ND	R
7.12	. Essais d'endurance et d'autonomie		[x]	0	0	0	0
7.12.3 7.12.3.1	. Vérification des blocs autonomes de type Ma : . Essais de cycle :		[x]		[]		0
1.12.0.1	. cycle n° 1 . cycle n° 2 . cycle n° 3 . cycle n° 4		[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
7.12.3.2	Essais du signal d'alarme générale en alimentation de sécurité * : . essais selon la norme NF S 32-001, sous les tensions U _{min} et U _{max}		[x]	0	0	0	[1]
7.12.3.3	Essais du signal sonore d'alarme générale aux limites extrêmes de l'alimentation normale * : .essais selon la norme NF S 32-001, batterie d'accumulateurs déconnectée, sous 0,9xUn .essais selon la norme NF S 32-001, batterie d'accumulateurs déconnectée, sous 1,1xUn		[x]	0	0 0	0	[1] [1]
7.12.3.4	Sanctions		[x]	0	0	0	0
	blocs autonome intégrant un diffuseur sonore : – vérification des caractéristiques temporelles * – vérification des fréquences fondamentales *		[x] [x]	0	[] []	0	[1] [1]
	mesure globale du niveau de pression acoustique *		[x]	0		0	[1]
	. blocs autonomes intégrant un message enregistré : — vérification de la pression acoustique de la totalité du message enregistré * . blocs autonomes intégrant un diffuseur lumineux : — vérification du signal lumineux *		[x]	0	0	D	[1]
	- verillication du signal iumineux		[X]	0	[]	0	ניז



page 9

NF C 48-150	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A	RESULTATS					
:		OBTENIR	С	NC	NA	ND	R	
7.10	. Comportement au feux		[x]		0	0	0	
	. Résistance à la chaleur - essai "à la bille" . Résistance à la flamme et à l'inflammation -essai " au brûleur aiguille" -essai "au fil incandescent" :		[x] [x] [x]	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	. Parties externes de l'enveloppe, 750°C – 5s . Autres parties, 750°C – 5 s		[x] [x]	[] []	0 0	0	0	
7.11	. Vérification des performances		[x]	0	0		0	
7.11.1	Essais de fonctionnement normal . Emetteur sonore * . bloc autonome intégrant un diffuseur sonore conforme à la norme NF S 32-001 * . bloc autonome intégrant un message enregistré conforme à l'Annexe A . bloc autonome intégrant un diffuseur lumineux conforme à l'Annexe B et l'Annexe C		[X] [X] [X] [X] [X] [X]	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	[1] [1] [1] [1] [1]	
7.11.2	. Essai d'échauffement Alimentation sous 1,1 x Un = 253V, pendant 72 h		[x]	[]	[]	0	0	
	. Transformateur d'alimentation : 9 K . accumulateurs : 5 K	≤ 15 K ≤ 15 K	[x]	0 0	0 0	0 0	0 0	
	. Enveloppe extérieure du BAAS : . parties métalliques : K . autre matière : 2 K . Examen visuel	≤ 35 K ≤ 60 K	[x] [x]	0	[x] [] []	0 0 0	0	
7.11.3	. Vérification du courant d'entretien		[x]				0	
	. Accumulateurs : Ni-MH - charge d'entretien permanent I ≤ 0,05 C ₅ , I = 21,8 mA	I ≤ 30 mA	[x]	0	0	0	0	
	. Essais selon les prescriptions de l'Annexe F		[x]		0			
7.11.4	Essais de fonctionnement aux conditions extrêmes de température d'utilisation : a) essai à température élevée b) essai à basse température		[x] [x]	0	0	D D		

page 11

	LISTE DES ELEMENTS CONSTITUANTS									
Repère schéma	Type de composant	Marque et type	Approuvé par/Norme/Certificat							
-	Transformateur d'alimentation	MEI SHUN HE ELECTRONIC LIMTED RME8-16V 1,5A	EMTEK N° ED150312085S EN 61558-2-16 :2009 + EN 61558-1 :2005 + A1 :2009							
F1	Fusible (primaire)	JET T3,15A 250V	VDE							
_	Bornier de raccordement	NEUTRONIC XINYA XY2500 7.62	LCIE N° 135375-672101 NF EN 60998-2-1 (2004) NF EN 60998-1 (2004)							
-	Accumulateurs	GP NiMH Battery GPRHC063N002 12V 600mAh D4 Ni-MH Made in China	CEI 61951-1-2							

6 juin 2015
<u>></u>



page 1

ANNEXE F	NATURE DE L'ESSAI OU DE LA VERIFICATION	RESULTATS A OBTENIR	RESULTATS				
			С	NC	NA	ND	R
F.3 F.3.1	. <u>Ni-MH</u> Valeurs limites de charge :		[x]	0	0	0	0
	. <u>Charge d'entretien permanente</u> Le courant de charge et d'entretien de la batterie		[x]	0		0	D
	l _c = 21,8 mA	0,03xC ₅ ≤ i _c ≤ 0,05xC ₅	[x]		0	0	0
	. Charge d'entretien intermittente	ĺ	0	0	[x]		0
F.3.2	Courant à l'état d'arrêt		[x]	0	0	0	0
	. à l'état d'arrêt, les accumulateurs ne doivent pas débiter un courant supérieur à 1x10 ⁻³ C ₅ A limité à 21 jours						
	l _{arrêt} = 0,08 mA	l _{arrêt} ≤ 1x10 ⁻³ C ₅ A	[x]	0	0	0	0
	. au-delà de cette période, le courant ne doit pas dépasser la valeur de 25x10 ⁻⁶ C ₅ A						
	I _{amêt} = 0,03 mA	l _{arrêt} ≤ 25x10 ⁻⁶ C ₅ A	[x]				0
F.3.3	Tension et courant de DLD		[x]	0	0	0	
	. le courant débité par les batteries après intervention du DLD doit être inférieur ou égal à $25 \text{x} 10^{-6} \text{C}_5 \text{A}$		[x]	0	0	п	п
	I _{DLD} ≈ 0,03 mA	I _{DLD} ≤ 25x10 ⁻⁶ C ₅ A	[X]	0	0		
	. la tension aux bornes de la batterie d'accumulateur Vmin doit être supérieure ou égale à n x 0,8V (n étant le nombre d'éléments	10LD = 23X10 O5 A					
	montés en série)		[x]	0	0		
	n = 10 V' = 0,8 x 10 = 8,0 V		[x]		0	[]	0
	Vmin = 11,96 V	Vmin ≥ 8,0 V	[x]	0	Ū	0	0
: Conformo NC	Pop conforms NA						

page 1

TABLEAU DES INCERTITUDES MAXIMALES

Ce tableau indique les valeurs maximales d'incertitudes associées aux essais pouvant être présents dans ce document.

Mesure de la puissance d'entrée ± 2% Essai au marteau de choc - Energie appliquée ± 0,013J Mesure de tensions • par un appareil autre qu'un oscilloscope ± 2,1% • par un oscilloscope associé à une sonde ± 5,2% Mesure de résistance ± 2% Mesure du courant de fuite ± 2% Mesure de la résistance d'isolement ± 6% Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) • Gamme > 9min ± 0,3s • Gamme > 9min ± 0,1% Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures ± 2,8°C d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH ±4%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre tessure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre te 0,03mm Mesure dimensionnelle au réglet te 0,07mm + 0,25mm	Type d'essai		Incertitude de mesure (k = 2)	
Essai au marteau de choc - Energie appliquée ± 0,013J Mesure de tensions • par un appareil autre qu'un oscilloscope • par un oscilloscope associé à une sonde ± 2,1% • par un oscilloscope associé à une sonde ± 5,2% Mesure de résistance ± 22% Mesure de la résistance d'isolement ± 28% Mesure de la résistance d'isolement ± 6,6% Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) • Gamme > 9min ± 0,3s • Gamme > 9min ± 0,1% Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bomes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre # 2,0,03mm Mesure dimensionnelle au riglet # 2,0,03mm Mesure dimensionnelle au riglet # 2,0,03mm # 2,0,26mm # 2,0,35mm # 2,0,35mm # 2,0,35mm # 2,0,35mm # 3,000mm # 3,000mm # 4,0,25mm # 4,0,25mm # 4,0,25mm				
Mesure de tensions	i au marteau de choc - Energie ap	quée		
● par un oscilloscope associé à une sonde ± 5,2% Mesure de résistance ± 2% Mesure du courant de fuite ± 2% Mesure de la résistance d'isolement ± 6% Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) ± 6,3s • Gamme > 9min ± 0,3s Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures ± 2,8°C d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) ± 2,8°C Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) ± 3%RH >90%RH ± 4%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) ± 4 K Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bomes ± 2,5% Mesure de masse (poids) ± 0,2% Skg à 9kg (4,55 N à 88,29N) ± 0,2% 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) ± 2,5% Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) ± 0,13mm Mesure dimensionnelle au micromètre ± 0,03mm ± 0,13mm ± 0,7mm	ure de tensions			
Par un oscilloscope associé à une sonde	 par un appareil autre d 	ın oscilloscope	± 2,1%	
Mesure du courant de fuite ± 2% Mesure de la résistance d'isolement ± 6% Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) • Gamme de 1s à 9min ± 0,3s • Gamme > 9min ± 0,1% Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH ± 4%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre 4 2,0,03mm Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) # 20,03mm Mesure dimensionnelle au micromètre # 2,0,03mm Mesure dimensionnelle au réglet Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte	 par un oscilloscope as 	cié à une sonde		
Mesure de la résistance d'isolement ± 6% Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) • Gamme de 1s à 9min ± 0,3s ± 0,1% Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH ±3%RH ±4%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0 g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre ± 2% Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre ± 0,03mm Mesure dimensionnelle au réglet ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte - 0mm + 0,25mm	ure de résistance		± 2%	
Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) • Gamme de 1s à 9min • Gamme > 9min Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH >90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique ### 44/#### 44/### 44/### 44/### 44/### 44/### 44/### 44/### 44/### 44/#### 44/#### 44/#### 44/#### 44/#### 44/#### 44/#### 44/#### 44/########	ure du courant de fuite		± 2%	
Temps ou intervalle de temps (application/mesures cycles) • Gamme de 1s à 9min • Gamme > 9min Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures ± 2,8°C d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique ### 44,5% ### 44,5	ure de la résistance d'isolement		± 6%	
• Gamme > 9min ±0,1% Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre Mesure dimensionnelle au réglet Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte	ps ou intervalle de temps (applicat	/mesures cycles)		
• Gamme > 9min		, ,	± 0,3s	
Mesure de température (directe par thermocouples) (conditionnements, mesures d'ambiante, mesure de température directe sur appareils) Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre # 0,03mm Mesure dimensionnelle au réglet ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte - 0mm + 0,25mm	Gamme > 9min			
Mesure d'humidité (épreuve hygroscopique, conditionnements) 50%RH à 90%RH >90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre Mesure dimensionnelle au réglet Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte				
50%RH à 90%RH >90%RH Vérification de la rigidité diélectrique ± 4,5% Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre Mesure dimensionnelle au réglet Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte ± 30,7mm - 0mm + 0,25mm				
>90%RH Vérification de la rigidité diélectrique Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) Og à 5kg (0 N à 4,55N) Skg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre Mesure dimensionnelle au réglet Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte ± 4,5% ± 4,5% ± 2,5% ± 0,2% ± 3g (± 0,03 ± 14g (± 0,14 ± 2,5% 1 ± 0,2% 1 ± 0,13mm ± 0,13mm 1 ± 0,13mm 1 ± 0,13mm 1 ± 0,13mm 2 ± 0,13mm 2 ± 0,13mm 2 ± 0,13mm 3 ± 0,13mm 4 ± 0,13mm		o, conditionnements)	+3%RH	
Vérification de la rigidité diélectrique± 4,5%Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K)± 4 KMesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes± 2,5%Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N)± 0,2% ± 3g (± 0,03 ± 14g (± 0,14 ± 2%Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,)± 0,13mm ± 0,03mmMesure dimensionnelle au micromètre± 0,03mmMesure dimensionnelle au réglet± 0,7mmEssai à la Bille – Mesure de l'empreinte- 0mm + 0,25mm				
Mesure d'échauffement par thermocouples (calcul de la différence entre deux températures en K) Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes Mesure de masse (poids) Og à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N) Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) Mesure dimensionnelle au micromètre Mesure dimensionnelle au réglet ± 0,03mm ± 0,13mm ± 0,13mm ± 0,03mm ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte	ication de la rigidité diélectrique			
Mesure de force (Dynamomètre) pour les essais de résistance mécanique, de traction, de pénétration de calibres, application de forces sur douilles et bornes± 2,5%Mesure de masse (poids) 0g à 5kg (0 N à 4,55N) 5kg à 9kg (4,55 N à 88,29N) 9kg à 50kg (88,29N à 490,5N)± 0,2% ± 3g (± 0,03 ± 14g (± 0,14)Mesure de la résistance de terre Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,)± 0,13mmMesure dimensionnelle au micromètre± 0,03mmMesure dimensionnelle au réglet± 0,7mmEssai à la Bille – Mesure de l'empreinte- 0mm + 0,25mm	ure d'échauffement par thermocou	s (calcul de la différence entre deux		
$\begin{array}{c} \text{Og à 5kg (0 N \"{a} 4,55\'{N})} & \pm 0,2\% \\ \text{5kg à 9kg (4,55 N \`{a} 88,29N)} & \pm 3g \ (\pm 0,03) \\ \text{9kg à 50kg (88,29N \grave{a} 490,5N)} & \pm 14g \ (\pm 0,14) \\ \hline \text{Mesure de la résistance de terre} & \pm 2\% \\ \hline \text{Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,)} & \pm 0,13mm \\ \hline \text{Mesure dimensionnelle au micromètre} & \pm 0,03mm \\ \hline \text{Mesure dimensionnelle au réglet} & \pm 0,7mm \\ \hline \text{Essai à la Bille - Mesure de l'empreinte} & - 0mm \\ & + 0,25mm \\ \hline \end{array}$	ure de force (Dynamomètre) pour l	essais de résistance mécanique, de traction, de ces sur douilles et bornes	± 2,5%	
9kg à 50kg (88,29N à 490,5N)	0g à 5kg (0 N ầ 4,55Ń)		± 0,2% ± 3g (± 0,03N)	
Mesure de la résistance de terre $\pm 2\%$ Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) $\pm 0,13$ mmMesure dimensionnelle au micromètre $\pm 0,03$ mmMesure dimensionnelle au réglet $\pm 0,7$ mmEssai à la Bille – Mesure de l'empreinte -0 mm $+ 0,25$ mm	9kg à 50kg (88,29N à 490,5N)		± 14g (± 0,14N)	
Mesure des lignes de fuites et distances dans l'air et autres mesures dimensionnelles au pied à coulisse (blocs de raccordements, câbles,) ± 0,13mm Mesure dimensionnelle au micromètre ± 0,03mm Mesure dimensionnelle au réglet ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte - 0mm + 0,25mm	ure de la résistance de terre			
Mesure dimensionnelle au micromètre ± 0,03mm Mesure dimensionnelle au réglet ± 0,7mm Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte - 0mm + 0,25mm				
Mesure dimensionnelle au réglet± 0,7mmEssai à la Bille – Mesure de l'empreinte- 0mm+ 0,25mm		sadies,)	<u> </u>	
Essai à la Bille – Mesure de l'empreinte - 0mm + 0,25mm	The state of the s			
+ 0,25mm				
	r a la bille – Mesure de l'empreinte		•	
Essai au brûleur à aiguille ou à la flamme – hauteur de flamme	i au brûleur à aiguille ou à la flamr	- hauteur de flamme	± 1,8mm	
Mesure de l'indice de résistance au cheminement ± 25V				
Mesure de la résistance de contact ± 2,1%		nomen		
Mesure de flux lumineux à l'aide d'une sphère intégrante		père intégrante	I Z, 170	
Lampe à fluorescence à 5 secondes ± 12%		iere integrante	+ 12%	
Lampe à fluorescence après 1 minute				
Lampe à incandescence $\pm 6\%$				
Diodes électroluminescentes ± 6% ± 6%				

k = facteur d'élargissement