The Control of the Co				Carane article.	en BT et TBT	化氯化 经净溢	医骨围 医角盘	THE BUTTER
liquet	Spection. 65/65/	The state of the s	There is a second		CONFORME		经基础图	1.4. 有其作用:
400,	e d'identificat	ion:	Inspecteur: Ca	tuara Raimondo	Mentor: -		Installateur:	Abdelkader Mukou
					Référence du clien	n: -	mstanateur.	Abdeikader Makou
arque	et type d'appareil	da l	N° TVA:-				N° C. Ident:-	
esure:	Fluke 1663	1	V° série:: 424100	5				
dress	e de l'installation				Propriétaire			
Rue		ľ	Des Champs		Nom			
lumér)				Rue			
oite					Numéro			
Code p					Boîte Code postal			
ays	me .				Code postal Commune			
-,0					Pays			
					Installateur			
lom de	contact	. 11 4			Nom			
élépho	237	No.			N° TVA		1(0)	111,14 6
uméro	Gsm (SMS)				Numéro de téléphone			
							E LOS	
De : 5	tudio/6	E	AN :-					
	contróle:				N° compteur: 154	GIINGARAGAA		CHECKY HISTORY
se de	erro: Flactrode verti	nole select pr.	CAST TOTAL	T II 1975		M	THE TEST	
TERR	erre: Electrode verti UPTEUR DIFFÉR	cele enterrée RE: ENTIEL	6 Ω					
TERR (MA	UPTEUR DIFFÉR	cele enterrée RE: ENTIEL n - autres (A)	5 Ω ±t	Type	Circuits protécés	Tour		
TERR ∆ (mA 300	UPTEUR DIFFÉR) in (A) i 40	ENTIEL		Type 1000A) A	Circuits protégés	Test x 2,5		
TERR Δ (mA 300 30	UPTEUR DIFFÉR) in (A) i 40 40	ENTIEL n - autres (A)	Int	8000A) A	Circuits protégés 8 8	Ok Ok		
TERR 300 300 30 SCRI	UPTEUR DIFFÉR) In (A) I 40 40 PTION INSTALLA	ENTIEL n - autres (A) TION	l ^a t 22,5kA2s (3 22,5kA2s (3	0000A) A	8			
TERR Δ (mA 300 30 SCRI	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits	ENTIEL n - autres (A)	l ^a t 22,5kA2s (3 22,5kA2s (3	8000A) A	8 8	Ok Ok Ok		
TERR Δ (mA 300 30 SCRI	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas	TION Curve	22,5kA2s (3 22,5kA2s (3 22,5kA2s (3	0000A) A 0000A) A	8 8 8 (autres) P S	Ok Ok		
TERR Δ (mA 300 30 SCRI No	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général)	TION Curve	PB	0000A) A 0000A) A on IN (A)	(autres) P S	Ok Ok Ok Ok action (mm²)	rest © BON	
TERR Δ (mA 300 30 SCRI N ntrôle	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA ombres circuits Voir schémas visuel (général)	TION Curve	PB	0000A) A 0000A) A	(autres) P S	Ok Ok Ok Ok action (mm²) - Contact indi	AND THE PARTY OF T	C PB
TERR Δ (mA 300 30 SCRI N ntrôle	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général)	TION Curve BON BON BON CO	22,5kA2s (3 22,5kA2s (3 22,5kA2s (3 Protection	0000A) A 0000A) A on IN (A) Contact dire	(autres) P S of G BON C PB ot G BON C PB	Ok Ok Ok Ok action (mm²) - Contact indi	rect © BON	C PB
TERR \$\Delta\((mA\) 300 30 SCRI Nontrôle ccorde	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment iquipotentielles	Curve BON BON BON BON BON BON BON BON BON BO	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A Contact direction corrections	(autres) P S GEON OPB Ct G BON OPB	Ok O	AND THE PARTY OF T	C PB
TERR 300 30 SCRI Nontrôle corde	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment iquipotentielles	TION Curve BON BON BON BON BON BON BON BON BON BO	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A on IN (A) Contact dire	(autres) P S (autres) P S (b) G BON O PB (c) G BON O PB	Ok Ok Ok Ok action (mm²) - Contact indi	AND THE PARTY OF T	C PB
TERR \$\Delta\((mA\) 300 30 SCRI Nontrôle coorde sons offinulte IARO	UPTEUR DIFFÉR In (A) 1 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment equipotentielles	TION Curve BON BON BON BON BON BON BON BON BON BO	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A Contact direction corrections	(autres) P S GEON OPB Ct G BON OPB	Ok O	AND THE PARTY OF T	C PB
ARQ	UPTEUR DIFFÉR In (A) 1 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment equipotentielles	TION Curve BON BON BON BON BON BON BON BON BON BO	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A Contact direction corrections	(autres) P S GEON OPB Ct G BON OPB	Ok O	AND THE PARTY OF T	C PB
TERR One One One One One One One O	UPTEUR DIFFÉR In (A) 1 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment equipotentielles i UES / INFRACTIO	TION Curve BON BON BON BON BON BON BON BON BON BO	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A Contact direction corrections	(autres) P S GEON OPB Ct G BON OPB	Ok O	AND THE PARTY OF T	C PB
FERR ∆ (mA 300 30 SCRI N htrôle corde sons c tlinulte ARQ CLUS	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA ombres circuits Voir schémas visuel (général) ment iquipotentielles i UES / INFRACTIO	ENTIEL n - autres (A) TION Curve BON C BON C BON C BON C NS / NOTES	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A Contact direction corrections	(autres) P S GEON OPB Ct G BON OPB	Ok O	AND THE PARTY OF T	C PB
TERR (mA 300 30 SCRI Ni strôle corde tinuite ARQ CLUS	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment iquipotentielles i JES / INFRACTIO nire ION nistallation électriq	ENTIEL n - autres (A) TION Curve BON C BON C BON C BON C NS / NOTES	PB pas d'app	0000A) A 0000A) A Contact dire Schéma corre Schéma corre	(autres) P S of G BON C PB of G BON C PB of G BON C PB	Ok O	innexe par Aceg as	ОРВ
FERRA (mA 300 30 SCRI Ni ntrôle ccorde sons e tinuite ARQ menta CLUS	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment equipotentielles in JES / INFRACTIO alire sons alietion électriq sons anécessai	ENTIEL n - autres (A) TION Curve BON C BON C BON C NS / NOTES	PB PB pas d'app	1000A) A 100A) A 10A) A 10A	(autres) P S ct © BON © PB ct © BON © PB de s © BON © PB	Ok O	innexe par Aceg as	ОРВ
TERR A (mA 300 30 30 30 SSCRI Ni ntrôle eccorde ssons e stilinulit MARQI CLUS L'I Le	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment iquipotentielles iduipotentielles installation électriq mesures nécessai schéma unifilaire et	ENTIEL n - autres (A) TION Curve BON C BON C BON C BON C NS / NOTES Tes ont élé prises a le schéma de posi	PB pas d'app	1000A) A 100A) A 10A) A 10A	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ok Ok Ok action (mm²) Contact indi schéma en a	innexe par Aceg as	O PB
TERR (mA 300 30 30 30 SCRI Ni ntrôle ecorde sons e silinuite La Le Le L'ie	UPTEUR DIFFÉR In (A) 1 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment equipotentielles in UES / INFRACTIO ilre INON Installation électriques schéma unifiliaire et	ENTIEL n - autres (A) TION Curve BON BON BON BON BON NS / NOTES Tes ont 616 prises at the schema de position	PB P	Contact dire Schéma corre Schéma corre Schéma corre Schema corre Schema corre Schema corre Schema corre Schema corre	(autres) P S ct © BON © PB ct © BON © PB te s © BON © PB	Ok Ok Ok action (mm²) Contact indi schéma en a	innexe par Aceg as iombage en amont e	C PB
TERR A (mA 300 30 30 30 SCRI Ni ntrôle ecorde isons e intinuité IARQ L'il me ble ble L'in	UPTEUR DIFFÉR In (A) 40 40 PTION INSTALLA pmbres circuits Voir schémas visuel (général) ment iquipotentielles in USS / INFRACTIO inte INFRACTIO INFR	ENTIEL n - autres (A) TION Curve BON C BON C BON C BON C NS / NOTES Tes ont of prises a le schéma de positivent étre prises po	PB P	contact direction C en attendication C en attendica	(autres) P S ct © BON © PB ct © BON © PB de s © BON © PB	Ok O	innexe par Aceg as iombage en amont e pivent être exéculés : as un danger pour le	C PB sbl