

Contrôle Industriel Belge a.s.b.l. Organisme de contrôle agréé Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



46974

Bruxelles : 126, b^{te}12 – Avenue des Croix de Guerre - 1120 Bruxelles

Tél: 065 34 76 50 Fax: 065 36 15 88

Tél: 02 245 46 95 Fax: 02 215 12 78

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières Liège : 61/63 – Rue Grand-Vinâve – 4101 Jemeppe-Sur-Meuse

Tél: 04 234 17 00 Fax: 04 234 17 80

CONFIDENTIEL

	I.V.A.P	F NAME COL	212				•	-ibic@	oskynet.be	12	00.			
PROCES	S-VERB/	AL DE CO	NTROL	ompte Band	aire: 340	-0298168-2 ALLATI	ON E	ELEC	TRIQU	E A BT	ET TBT			
Rapport N° :				2 0 011	- 1115	ALLA		do l'o	vácution	du trav	ail (Nom-P	rénom):		
Rapport N° : 11/11 · 3 · 3 / 9 Date du Contrôle : 3 · 3 · 1/						Personne responsable de l'exécution du travail (Nom-Prénom) :								
Propriétaire (Nom-Prénom): M. Jaston														
Adresse:						N°TVA/N°C.Ident.: U57U30 436								
Mc						Adresse de l'installation: Luc de l'Aqueduc Come Mollogne								
1) REFERENTIELS : - R.G.I.E - Procédure interne : PRO-						Crose Hollogic								
2) TYPE DE CONT):-R.G.I	.E - Procéd	dure interi	ne : PRO-	INS-E-1	0								
Examen de contra Examen	ontrôle av ontrôle d'u u réseau p LLATION D Parties	une installa public de di l : s commune	ition électi stribution. es 🗆 Autr	rique BT e · · ·es :	et TBT d	omestique	en vı , s	ue d'u oumis	n rentord	'Art.86	☐ I'Art.87			
Alimentation tableau												évoir).		
Colonne d'alimentat														
Nombre de tableaux			, , -											
Type prise de terre						,								
Différentiels In en A		I _A en A	Circuits	In en A	I∝ en	I₄ en A	Circ	uits	In en A	I _{cc} en	I₄ en A	Circuits		
73 50da	kA .	0.0	protégés		kA		prot	égés	UD	kA	00-	protégés		
4) DESCRIPTION			ON:	40	3	0,03			40		1	13 4vit		
Circuits		ections	_	ctions		Circuits		Pr	otection	าร	Sect	ions		
	1 -										CIAL			
Von	cheme	2 KILI	ces			6 m	34	SI	STOTICE C		15			
							(B)		SECIE					
5) MANQUEMENT	S: /.	weens	/	- 1		Té	1: 04-2	20.12	المنسا	1	1			
				11:	- 10		1	_		٠,٠				
fers : Kirch	leus 4	Acc.	+ seg	rlelia	7 11	as y	eci				12	14/2		
17.5								- 8		1	N.			
								1		O				
6) NOTES: - Le différentiel génér - Les schémas: - Installation aplom A connecter lors de	ont été si berie 🗷 la réalisa	ignés. 🛭 i sanitaire :¿	n'ont pas (ėtė signės	s. 🗀 ab	sence de s	schén	nas.	- 1					
7) CONCLUSION :		me la nro	chaine vis	site est à	prévoir	avant le :		403	6					
□ - <u>L'installation n</u> être exécutés sans re installations, les infra □ - Da ns le délai d'u une copie du procès haute surveillance de	etard, et to actions ne n an à dat verbal ser es installat	outes mesu constituen er de ce jo a envoyée ions électri	t pas un d t pas un d our, en cas conformé iques do m	dates doivilanger po de refus ment à l'A restignes.	vent etre ur les pe d'une s Art. 276	e prises po ersonnes e econde vis .02 du RGI	ur qu et les l site ou IE à l'	en ca biens. a au c Admir	as où de nistration	ntien er s infract de l'En	rservice d ions subsis ergie prép	es steraient, osée à la		
 Les résultats de par le même organisment de puis renforcement de puis 	me en vue	e de compre	stel le ups	sier. Le p	ttre de résent (conclusion focument	on. U ne va	In exa lide pa	men con as la mis	nplémen e sous t	taire est à ension ou	exécuter le		
Nom/signature de l'ir Pour CIB,	specteur	_		ate d'émi					Noi Pou	m/signa ır récep	ture du de tion,	mandeur		