

Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input checked="" type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input type="checkbox"/> Câble <input checked="" type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input checked="" type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/> extérieur <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Appareils	Éclairage <input checked="" type="checkbox"/> Prise de courant <input checked="" type="checkbox"/> avec terre <input checked="" type="checkbox"/> sans terre <input type="checkbox"/> Appareil fixe <input checked="" type="checkbox"/>
Contact impossible par	Isolation <input checked="" type="checkbox"/> Enveloppes <input checked="" type="checkbox"/> État du matériel fixe OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct: suffisante <input checked="" type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>	

Protection contre le contact indirect

Dispositif de protection courant différentiel résiduel ≤ 300mA présent <input checked="" type="checkbox"/>		Espaces humides ≤ 30 mA présent <input checked="" type="checkbox"/>	
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
63	3000	0,3	DIFF general
63	3000	0,03	DIFF parties humides
Liaisons équipot continuité OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>		Bouton de test: OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Injec ΔI de défaut OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>	
Protection contre le contact indirect: suffisante <input checked="" type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>			

Niveau d'isolement

Appareil: Norma UNILAP 100 Kyoritsu 3243 Metrel 61557 autre

Connexions démontées:

Résistance d'isolement: Ri..... 33.....Mohm (Tension de test 500V) Ri : OK NOK

Mesures non exécutées aux circuits:

Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Note:

Conclusions

L'installation est - n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.

Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. n° des schémas:

Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé.

L'installation doit être revérifiée avant le 14/05/2039 (art. 271 AREI) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.

L'installation peut - ne peut pas - être mise - conservée- en service, si, sans délai, les non-conformités sont corrigées et les précautions nécessaires prises afin que cette installation ne cause aucun danger ni aux personnes, ni aux marchandises.

C'est une obligation de conserver le procès-verbal dans le dossier électrique. Précédent présent pas présent

C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

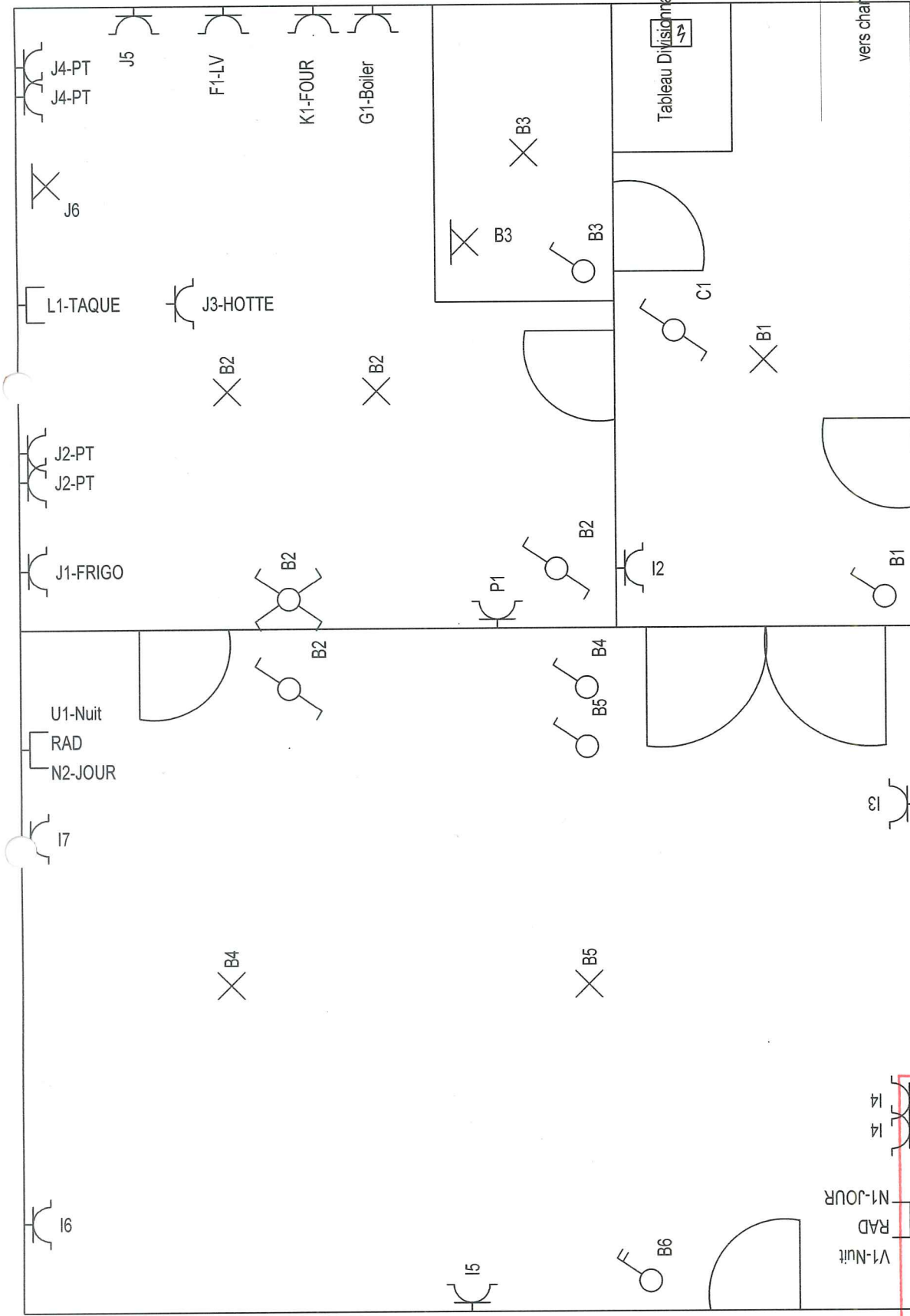
C'est une obligation d'aviser immédiatement le ministre des affaires économiques, Direction Energie électrique, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite

Ce rapport a 7 ...pages

L'agent visiteur

Ein Daem



vers chambres

Appartement 4e étage gauche

1/2

PT = Plan de travail
HT = Prise Haute

Responsable de l'exécution:

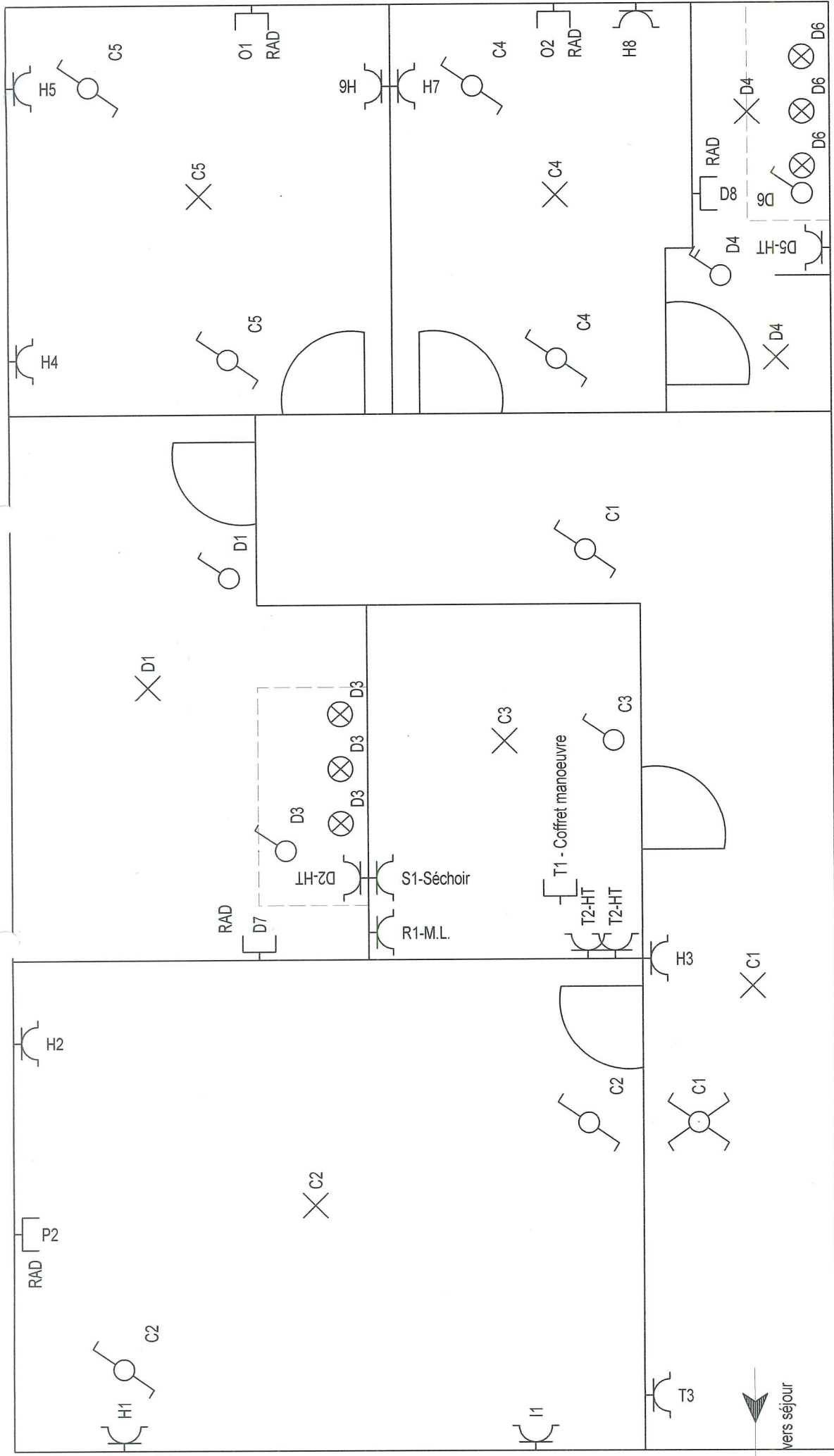
Eclips S.A.
Rue de Linkebeek, 44
1180 Uccle
TVA : 0445 246 034

Adresse du chantier:

Mime Bok
Avenue Winston Churchill, 22
1180 Bruxelles

APRAGAZ

APPROVED	<input checked="" type="checkbox"/>	REVIEWED	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	WITHOUT COMMENT	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	WITH COMMENT	<input type="checkbox"/>
REJECTED	<input type="checkbox"/>		
TO BE RESUBMITTED BEFORE :	<input type="checkbox"/>		
DATE : 14/5/2014		ELECTRICITY DEPARTMENT	

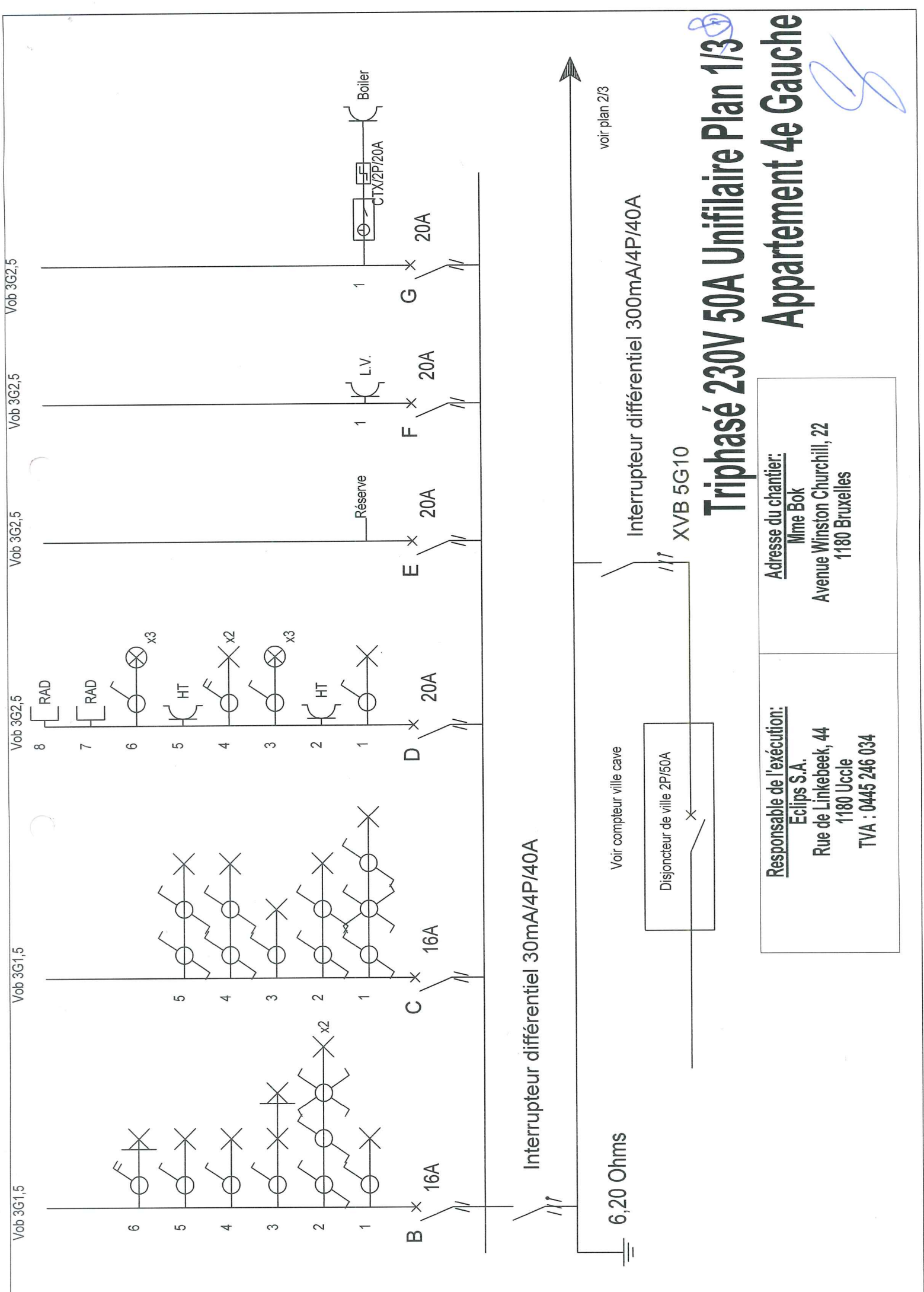


Appartement 4e étage gauche

2/2

PT = Plan de travail
HT = Prise Haute

<p>Responsable de l'exécution: Eclips S.A. Rue de Linkebeek, 44 1180 Uccle TVA : 0445 246 034</p>	<p>Adresse du chantier: Mme Bok Avenue Winston Churchill, 22 1180 Bruxelles</p>
--	--



Triphasé 230V 50A Unifilaire Plan 1/3

Appartement 4e Gauche

<p>Responsable de l'exécution: Eclips S.A. Rue de Linkebeek, 44 1180 Uccle TVA : 0445 246 034</p>	<p>Adresse du chantier: Mime Bok Avenue Winston Churchill, 22 1180 Bruxelles</p>
---	---

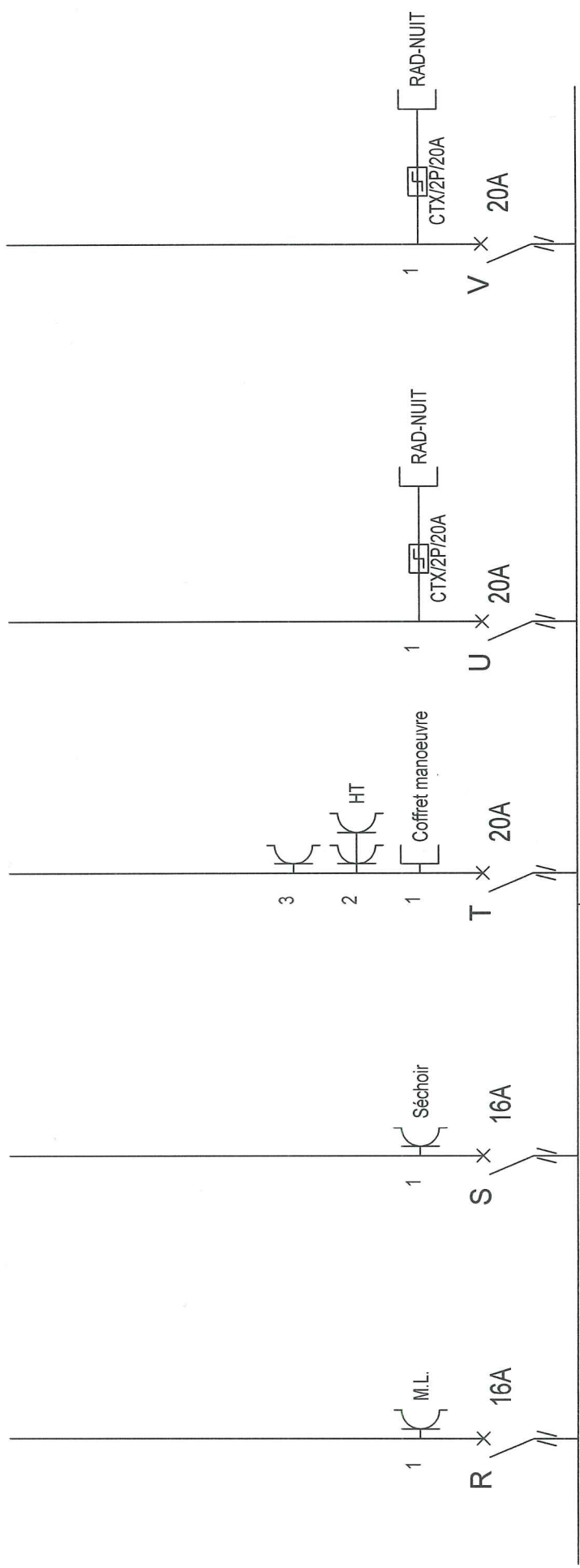
XVB 3G2,5

XVB 3G2,5

Vob 3G2,5

Vob 3G2,5

Vob 3G2,5



Interrupteur différentiel 30mA/4P/40A

voir plan 1/3

voir plan 2/3

Triphasé 230V 50A Unifilaire Plan 3/3

Appartement 4e Gauche

Responsable de l'exécution:

Eclips S.A.
Rue de Linkebeek, 44
1180 Uccle
TVA : 0445 246 034

Adresse du chantier:

Mme Bok
Avenue Winston Churchill, 22
1180 Bruxelles