



## Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input checked="" type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input checked="" type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input checked="" 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 type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:	suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input checked="" type="checkbox"/>

## Protection contre le contact indirect

Dispositif de protection courant différentiel résiduel $\leq 300\text{mA}$ présent <input checked="" type="checkbox"/> Espaces humides $\leq 30\text{mA}$ présent <input checked="" type="checkbox"/>			
In (A) 40 A	Icc (A) 3000	d In (A) 0,3 mA	Circuits protégés Différentiel général Différentiel parties humide
40 A	3000	0,3 mA	
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 AI 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 <input type="checkbox"/> Kyoritsu 3243 <input type="checkbox"/> Metrel 61557 <input checked="" type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées: .....
Résistance d'isolement: Ri... 2,86 ..... Mohm (Tension de test 500V) Ri: OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Mesures non exécutées aux circuits: .....
Mesure trop faible du type de circuit .....

## Infractions et/ou remarques et/ou notes

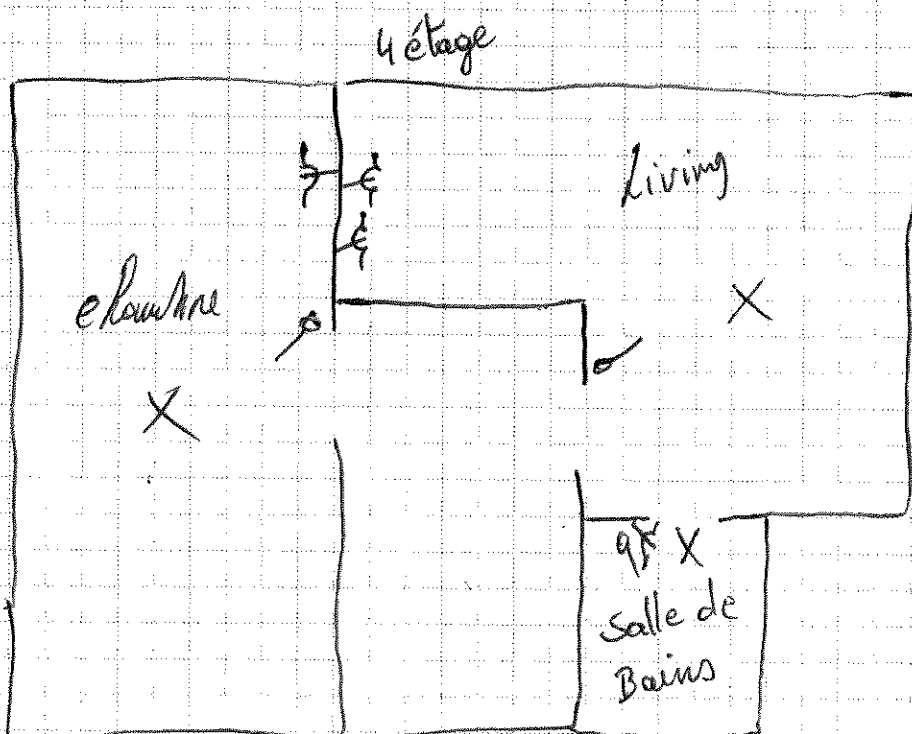
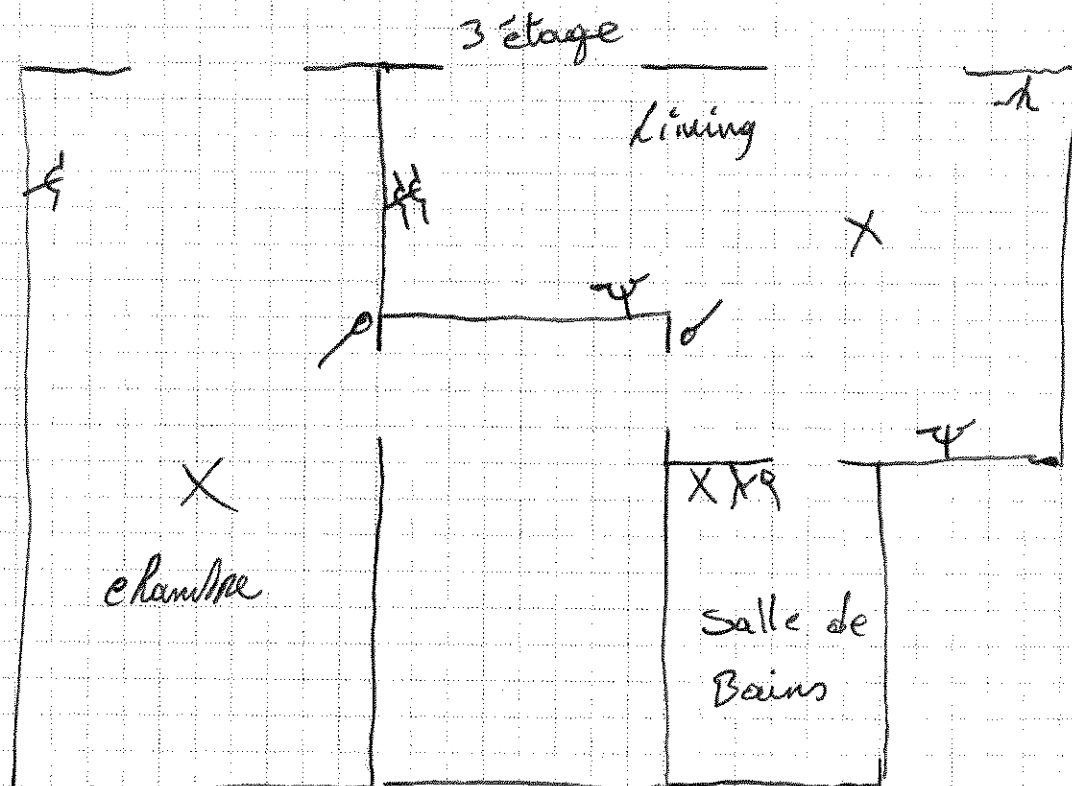
Infractions
<p>① Veuillez préciser le triangle F.R.S.H. et la tension sur le coffret 220V</p> <p>② Veuillez préciser les schémas Unifilaires et de position officiels en 3 exemplaires</p> <p>③ Veuillez préciser des cache coffret pour obtenir contact direct possible</p> <p>④ Veuillez préciser une porte pour le coffret contact direct possible</p> <p>⑤ Veuillez préciser les équipot au compteur Gaz et d'eau</p>
Note: .....

## Conclusions

<p>L'installation <del>est</del> - n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.</p> <p>Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. <input type="checkbox"/> n° des schémas:</p> <p>Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé, <input type="checkbox"/></p> <p>L'installation doit être révisée avant le après l'acte de vente 12 mois (art. 271 AREI) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.</p> <p>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.</p> <p>C'est une obligation de conserver le procès-verbal dans le dossier électrique. Précédent présent <input type="checkbox"/> pas présent <input type="checkbox"/></p> <p>C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.</p> <p>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.</p> <p>Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite</p> <p>Ce rapport a 3 ..... pages</p>
--

L'agent visiteur

## appartement 3 étage et 4 étage



## Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input checked="" type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input checked="" type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input checked="" 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 type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:	suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input checked="" type="checkbox"/>

## Protection contre le contact indirect

Dispositif de protection courant différentiel résiduel $\leq 300\text{mA}$ présent <input checked="" type="checkbox"/> Espaces humides $\leq 30\text{mA}$ présent <input type="checkbox"/>			
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40A	3000	0,3mA	Différentiel général
Liaisons équipot continuité OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>			Bouton de test: OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Injec $\Delta I$ de défaut OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Protection contre le contact indirect:			suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input checked="" type="checkbox"/>

## Niveau d'isolement

Appareil: Norma UNILAP 100 <input type="checkbox"/> Kyoritsu 3243 <input type="checkbox"/> Metrel 61557 <input checked="" type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées: .....
Résistance d'isolement: Ri: 146,91 Mohm (Tension de test 500V) Ri: OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Mesures non exécutées aux circuits: .....
Mesure trop faible du type de circuit: .....

## Infractions et/ou remarques et/ou notes

<p><b>Infractions</b></p> <p>1. Vérifier présence du triangle F.B.S.H. et la tension sur les câbles 2x230V</p> <p>2. Vérifier présence des schémas unifilaires et de position officiels en 3 exemplaires</p> <p>3. Vérifier présence d'un Différentiel 30mA</p> <p>4. Vérifier présence plusieurs câbles sans mise à terre contact direct possible</p> <p>5. Vérifier présence de plusieurs prises au mur sans contact direct possible</p> <p>6. Plusieurs prises avec broche de terre ne sont pas reliées à la terre</p> <p>7. Vérifier présence des équipements au compteur gaz, eau, téléphone</p> <p>8. Vérifier présence de 5 borniers fixes pour les terre sous les câbles</p>
Note: .....

## Conclusions

<p>L'installation <del>est</del> - n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.</p> <p>Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. <input type="checkbox"/> n° des schémas:</p> <p>Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé. <input type="checkbox"/></p> <p>L'installation doit être révisée avant le <u>acte de vente</u> (art. 271 AREI) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.</p> <p>L'installation peut - <del>ne peut pas</del> - 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.</p> <p>C'est une obligation de conserver le procès-verbal dans le dossier électrique. Précédent présent <input type="checkbox"/> pas présent <input type="checkbox"/></p> <p>C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.</p> <p>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.</p> <p>Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite</p> <p>Ce rapport a 3 pages</p>
--

L'agent visiteur