



**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 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"/>
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	≤ 300mA présent <input checked="" type="checkbox"/>	Espaces humides ≤ 30 mA présent <input checked="" type="checkbox"/>
In (A)	Icc (A)	d In (A)
40 A	3000	0,2mA
40 A	3000	0,03mA
		Défaut général Partiellement humide
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 Al 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... 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**

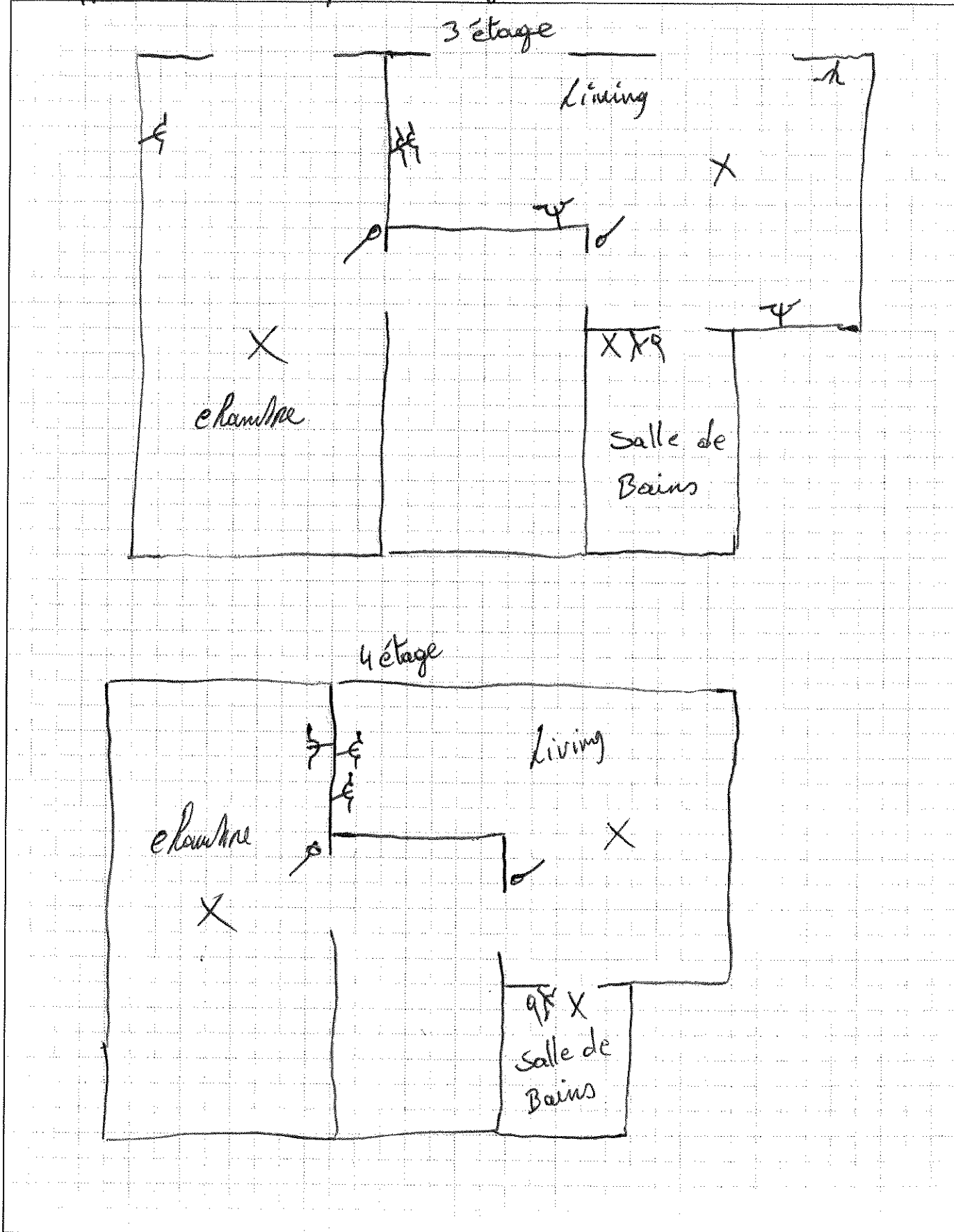
Infractions
① Veuillez prévoir le triangle Flash A et la tension sur le boîtier lors des schémas unifilaires et de position officiels en 3 exemplaires.
② Veuillez prévoir les schémas unifilaires et de position officiels en 3 exemplaires.
③ Veuillez prévoir des lâches de fil pour obtenir contact direct possible.
④ Veuillez prévoir une pointe pour le boîtier contact direct possible.
⑤ Veuillez prévoir les exigences sur compteur gaz et eau.
Note:

**Conclusions**

L'installation <input checked="" type="checkbox"/> – n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. <input type="checkbox"/> n° des schémas:
Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé. <input type="checkbox"/>
L'installation doit être revérifiée avant le <del>après l'acte de vente 12 mois</del> (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 <input type="checkbox"/> pas présent <input type="checkbox"/>
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 <u>3</u> pages

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 hydroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input 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"/>
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 $\leq 300mA$ présent <input checked="" type="checkbox"/> Espaces humides $\leq 30 mA$ présent <input type="checkbox"/>			
In (A) 40A	Icc (A) 30mA	d In (A) différentiel	Circuits protégés <i>Différentiel général</i>
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: <i>146 g</i> Mohm (Tension de test 500V)
Mesures non exécutées aux circuits:
Mesure trop faible du type de circuit

## Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions
<i>① Veiller à présenter le triangle Flash A et la tension sur les contacts 2 et 3 30V</i>
<i>② Veiller à présenter les schémas unifilaire et de position officiels en exemplaires</i>
<i>③ Veiller à présenter un différentiel 30mA</i>
<i>④ Veiller à présenter plusieurs contacts direct accessibles</i>
<i>⑤ Veiller à présenter de l'écran plusieurs pages pour montrer le contact direct accessible</i>
<i>⑥ Plusieurs prises avec branche de ferme ne sont pas reliées à la tenue CT</i>
<i>⑦ Veiller à présenter les équipets au temps de gaz pour la sécurité</i>
Note:

## Conclusions

L'installation <del>est</del> - n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. <input type="checkbox"/> n° des schémas:
Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé <input type="checkbox"/>
L'installation doit être revérifiée <del>avant la date de vente 18 mai</del> (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 <input type="checkbox"/> pas présent <input type="checkbox"/>
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 <i>3</i> ...pages

L'agent visiteur

