



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 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 type="checkbox"/> sans terre <input checked="" type="checkbox"/> Appareil fixe <input 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) <i>40</i>	Icc (A) <i>3000</i>	d In (A) <i>0,3</i>	Circuits protégés <i>Différentiel général</i>
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 type="checkbox"/> insuffisante <input checked="" type="checkbox"/>			

Niveau d'isolement

Appareil: Norma UNILAP 100 ☐ Kyoritsu 3243 ☐ Metrel 61557 ☒ autre ☐

Connexions démontées:

Résistance d'isolement: Ri *0,167* 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

① Veuillez prévoir les Schémas Unifilaire et de Position officiels en 3 exemplaires et signer par le Propriétaire et l'installateur

② Veuillez prévoir le coffret fermée dans l'appartement

③ Veuillez prévoir un câble en vob 1,5² pour une des boucle Salle de Bains

④ Veuillez prévoir la mesure d'isolement $\geq 0,5\text{Mohm}$ minimum

⑤ Veuillez prévoir un câble du coffret local compteur au compteur de la compagnie en 10²

Note: *Nous Vous Conseillons de prévoir un Différentiel 30mA*

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 révisée avant le *après l'acte de vente 18 mois* (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 *3* pages

L'agent visiteur

appartement 3^{ème} étage gauche