

Diagnostic Électricité relatif au Schéma directeur du tribunal judiciaire Site annexe 129ème du havre (76)

Tableau des remarques sur les tableaux électriques

N° de repère	Etage	Nom Tableau / Localisation	Observation	Action à mener	N° de photo
TGBT	Sous-Sol	Local compteur électrique	Tableau installé dans le local compteur électrique au Sous-sol. Pas d'affichage de pictogramme signalant un danger électrique. Armoire électrique avec porte fermant à l'aide d'un outil. En revanche, à l'intérieur de l'enveloppe, il n'y a pas de plastron pour protéger les personnes d'un contact avec des pièces nues sous tension (IP2X). La porte de cette armoire ne peut être manipulée que par une personne habilitée. Il est conseillé de mettre en oeuvre un balisage du risque électrique. Coupure omnipolaire réalisé par interrupteur général ISW-NA - 4x63A. Type et marque différents, pas de justification sur le bon fonctionnement des appareils en cas de défaut. Divers matériels HS stockés en pied d'armoire électrique. Repérage à compléter sur les disjoncteurs. Certains sont identifiés (SSI / Chauffage), à confirmer. Schéma électrique manquant. Attention pas de disjoncteur de protection pour le câble d'alimentation de des Tableaux divisionnaires. Câble 5G16mm²	Armoire électrique à remplacer. Repérage à confirmer. Note de calculs à fournir pour justifier les sections de câbles. Schéma électrique à réaliser.	01 à 17 (XD)
TD RDC	RDC	Tableau Divisionnaire RDC Placard Logement de Fonction	Tableau installé dans un placard du logement de fonction au RDC. Le placard est utilisé par l'occupant du logement, avec du stockage de matériel divers (Notamment boîtes en métal). Risque important en cas d'intervention sur l'armoire électrique. Pas d'affichage de pictogramme signalant un danger électrique. Armoire électrique avec porte fermant à clé. En revanche, à l'intérieur de l'enveloppe, il n'y a pas de plastron pour protéger les personnes d'un contact avec des pièces nues sous tension (IP2X). La porte de cette armoire ne peut être manipulée que par une personne habilitée. Il est conseillé de mettre en oeuvre un balisage du risque électrique. Coupure omnipolaire réalisé par interrupteur général INS63 - 4x63A. Dérivation électrique réalisée en amont de l'interrupteur, pour l'alimentation des TD-R+1 et TD-R+2. (Pas de repérage) Repérage sur les disjoncteurs, avec numéro, puis sur la porte du Tableau. A confirmer. Pouvoir de coupure des disjoncteurs 3kA, prévu pour un usage domestique. Pour le tertiaire les disjoncteurs doivent répondre IEC 60947-2 - 4,5 kA minimum. (Disjoncteur 39) Type et marque différents, pas de justification sur le bon fonctionnement des appareils en cas de défaut. Utilisation de peigne d'alimentation sécable pour le pontage des circuits. Attention quand ils sont coupés, il faut prévoir un embout de protection sur l'extrémité. Schéma électrique manquant.	Armoire électrique à remplacer. Repérage à confirmer. Note de calculs à fournir pour justifier les sections de câbles. Schéma électrique à réaliser.	274 276 à 283
TD Audience TI	RDC	Tableau Divisionnaire Salle d'Audience du TI	Tableau installé dans la Salle d'audience au RDC. Pouvoir de coupure des disjoncteurs 3kA, prévu pour un usage domestique. Pour le tertiaire les disjoncteurs doivent répondre IEC 60947-2 - 4,5 kA minimum. Manque obturateur sur le plastron. Schéma électrique manquant.	Armoire électrique à modifier, notamment en remplaçant le disjoncteur MF716 - HAGER. Repérage à confirmer. Schéma électrique à réaliser.	220 / 221
TD R+1	R+1	Tableau Divisionnaire R+1 Placard Technique Circulation	Tableau installé dans un placard de la circulation au R+1. Affichage du pictogramme signalant un danger électrique sur la porte du placard. Armoire électrique avec porte fermant à clé. En revanche, à l'intérieur de l'enveloppe, il n'y a pas de plastron pour protéger les personnes d'un contact avec des pièces nues sous tension (IP2X). La porte de cette armoire ne peut être manipulée que par une personne habilitée. Il est conseillé de mettre en oeuvre un balisage du risque électrique. Coupure omnipolaire réalisé par interrupteur général INS63 - 4x63A. Dérivation électrique réalisée en amont de l'interrupteur, pour l'alimentation du TD-R+2. (Pas de repérage) Repérage sur les disjoncteurs, avec numéro, puis sur la porte du Tableau. A confirmer. Pouvoir de coupure des disjoncteurs 3kA, prévu pour un usage domestique. Pour le tertiaire les disjoncteurs doivent répondre IEC 60947-2 - 4,5 kA minimum. Type et marque différents, pas de justification sur le bon fonctionnement des appareils en cas de défaut. Utilisation de peigne d'alimentation sécable pour le pontage des circuits. Attention quand ils sont coupés, il faut prévoir un embout de protection sur l'extrémité. Disjoncteurs maintenus en position "Off" sans consignation. Attention raccordement sur leurs bornes aval. Schéma électrique à mettre à jour.	Armoire électrique à remplacer. Repérage à confirmer. Note de calculs à fournir pour justifier les sections de câbles. Schéma électrique à mettre à jour.	315 à 324

Tableau des remarques sur les tableaux électriques					
N° de repère	Etage	Nom Tableau / Localisation	Observation	Action à mener	N° de photo
TD R+2	R+2	Tableau Divisionnaire R+2 Placard Technique Circulation	<p>Tableau installé dans un placard de la circulation au R+2.</p> <p>Affichage du pictogramme signalant un danger électrique sur la porte du placard.</p> <p>Armoire électrique avec porte fermant à clé. En revanche, à l'intérieur de l'enveloppe, il n'y a pas de plastron pour protéger les personnes d'un contact avec des pièces nues sous tension (IP2X). La porte de cette armoire ne peut être manipulée que par une personne habilitée. Il est conseillé de mettre en oeuvre un balisage du risque électrique.</p> <p>Coupure omnipolaire réalisé par interrupteur général INS63 - 4x63A.</p> <p>Repérage sur les disjoncteurs, avec numéro, puis sur la porte du Tableau. A confirmer.</p> <p>Type et marque différents, pas de justification sur le bon fonctionnement des appareils en cas de défaut.</p> <p>Utilisation de peigne d'alimentation sécable pour le pontage des circuits. Attention quand ils sont coupés, il faut prévoir un embout de protection sur l'extrémité.</p> <p>Utilisation de bornes de type "WAGO". Aucun repérage n'est réalisé sur ces raccordements.</p> <p>Schéma électrique manquant.</p>	<p>Armoire électrique à remplacer.</p> <p>Repérage à confirmer.</p> <p>Note de calculs à fournir pour justifier les sections de câbles.</p> <p>Schéma électrique à réaliser.</p>	126 à 134 (XD)
TD Audience CPH	Entresol	Tableau Divisionnaire Salle d'Audience du CPH	<p>Tableau installé dans la Salle d'audience situé à l'entresol.</p> <p>Pouvoir de coupure des disjoncteurs 3kA, prévu pour un usage domestique. Pour le tertiaire les disjoncteurs doivent répondre IEC 60947-2 - 4,5 kA minimum.</p> <p>Repérage à compléter sur les disjoncteurs, notamment sur disjoncteurs nommés : "Libre" ; mais qui sont utilisés.</p> <p>Schéma électrique manquant.</p>	<p>Armoire électrique à modifier, notamment en remplaçant les disjoncteurs MF710 - HAGER.</p> <p>Repérage à confirmer.</p> <p>Schéma électrique à réaliser.</p>	120 à 125 (XD)
TD Info 1	R+2	Tableau Divisionnaire Info 1 Bureau Tutelles Majeurs (21)	<p>Tableau installé dans le Bureau Tutelles Majeurs (21), ancien local technique informatique.</p> <p>Manque obturateurs sur le plastron.</p> <p>Pas de porte sur le coffret électrique.</p> <p>Schéma électrique affiché à proximité.</p>	<p>Armoire électrique à modifier, notamment avec le complément d'obturateur, et la création d'une porte.</p>	458
TD Info 2	R+2	Tableau Divisionnaire Info 2 Bureau Tutelles Majeurs (21)	<p>Tableau installé dans le Bureau Tutelles Majeurs (21), ancien local technique informatique.</p> <p>Pas de porte sur le coffret électrique.</p> <p>Schéma électrique affiché à proximité.</p>	<p>Armoire électrique à modifier, notamment avec la création d'une porte.</p>	458