



## AUTO-INSPECTION EN ÉLECTRICITÉ

Adresse du bâtiment inspecté

---

---

---

Cette fiche d'auto-inspection est conçue pour vous aider à repérer des anomalies électriques dans vos bâtiments et vos installations électriques. Ces anomalies sont facilement repérables. L'auto-inspection peut être effectuée par l'un de vos employés. Si une anomalie est décelée, nous vous fournissons une description de la marche à suivre. Vous aurez alors une installation électrique plus sécuritaire.

### 1) EST-CE QU'IL Y A PRÉSENCE D'OUVERTURES INUTILISÉES SUR L'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE?

<input type="checkbox"/> Oui	Les ouvertures inutilisées peuvent être fermées à l'aide de bouchons ou de plaques conçues à cet effet. Ces travaux peuvent être faits par vos employés ou vous pouvez consulter un maître électricien.
<input type="checkbox"/> Non	

### 2) EST-CE QU'IL Y A UNE DISTANCE LIBRE D'UN MÈTRE DEVANT LES PANNEAUX ÉLECTRIQUES?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Libérez l'espace devant les panneaux et les appareillages électriques. Délimitez une zone au sol ou installez une affiche indiquant qu'il doit y avoir un espace libre d'un mètre en tout temps.

### 3) EST-CE QUE LES PRISES DE COURANT ET LES INTERRUPTEURS ONT UNE PLAQUE PROTECTRICE?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Installez une plaque protectrice. Ces travaux peuvent être faits par vos employés ou vous pouvez consulter un maître électricien.

### 4) EST-CE QUE LES PRISES SONT BRISÉES OU PRÉSENTENT DES SIGNES DE SURCHAUFFE?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien afin de remplacer les prises de courant.
<input type="checkbox"/> Non	

### 5) EST-CE QUE LES PRISES DE COURANT À MOINS DE 1,5 M D'UN LAVABO SONT DE TYPE DDFT?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Contactez un maître électricien afin d'installer des prises de courant de type DDFT.

### 6) EST-CE QUE LES PRISES DE COURANT UTILISÉES LORS D'ÉVÈNEMENTS SPÉCIAUX OU FESTIVALS SONT DE TYPE DDFT?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Contactez un maître électricien afin d'installer des prises de courant de type DDFT.

## 7) EST-CE QUE VOS PRISES DE COURANT EXTÉRIEURES SONT MUNIES DE COUVERCLES ÉTANCHES?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Installez un couvercle étanche. Ces travaux peuvent être faits par vos employés ou vous pouvez consulter un maître électricien.

## 8) EST-CE QU'IL Y A DES PRODUITS INFLAMMABLES À PROXIMITÉ D'UN PANNEAU ÉLECTRIQUE?

<input type="checkbox"/> Oui	Retirez tout produit inflammable et entreposez-les loin des appareillages électriques.
<input type="checkbox"/> Non	

## 9) EST-CE QU'IL Y A DES BOÎTES DE JONCTION SANS COUVERCLE?

<input type="checkbox"/> Oui	Installez un couvercle conçu à cet effet. Ces travaux peuvent être faits par vos employés ou vous pouvez consulter un maître électricien.
<input type="checkbox"/> Non	

## 10) EST-CE QU'IL Y A UN RADIATEUR ÉLECTRIQUE PORTATIF UTILISÉ DE FAÇON PERMANENTE?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien afin d'installer une unité de chauffage respectant les normes et correspondant à vos besoins.
<input type="checkbox"/> Non	

## 11) EST-CE QU'IL Y A DU CÂBLAGE INUTILISÉ?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien afin de retirer tout le câblage inutilisé.
<input type="checkbox"/> Non	

## 12) EST-CE QUE LES BOÎTES DE JONCTION, LES PANNEAUX, LES SECTIONNEURS ET AUTRES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES SONT SOLIDEMENT FIXÉS?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Contactez un maître électricien afin de bien fixer l'appareillage électrique.

## 13) EST-CE QUE LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES SITUÉES DANS UN RAYON DE 6 M (20 PI) DU RÉSERVOIR PÉTROLIER SONT ANTIDÉFLAGRANTES?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Contactez un maître électricien afin de rendre l'installation conforme.

## 14) EST-CE QU'IL Y A UNE ACCUMULATION DE POUSSIÈRE SUR L'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien afin d'effectuer un nettoyage à l'extérieur et à l'intérieur du panneau électrique. Vérifiez avec lui s'il y a une façon de créer une séparation entre les panneaux et l'environnement poussiéreux.
<input type="checkbox"/> Non	

## 15) EST-CE QUE DES BLOCS MULTIPRISES SONT UTILISÉS POUR DES APPAREILS DE CUISINE OU À HAUTE INTENSITÉ?

<input type="checkbox"/> Oui	Retirez les blocs multiprises et branchez certains appareils sur d'autres prises avoisinantes ou contactez un maître électricien afin d'installer des prises de courant supplémentaires.
<input type="checkbox"/> Non	

## 16) EST-CE QU'IL Y A DES RALLONGES ÉLECTRIQUES UTILISÉES DE FAÇON PERMANENTE?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien afin d'installer une prise de courant à l'endroit désiré.
<input type="checkbox"/> Non	

## 17) EST-CE QUE LES RALLONGES PRÉSENTENT DES SIGNES D'USURE OU SONT ENDOMMAGÉES?

<input type="checkbox"/> Oui	Remplacez les rallonges électriques endommagées.
<input type="checkbox"/> Non	

## 18) EST-CE QUE SUR LES FICHES D'ALIMENTATION, LA BROCHE DE MISE À LA TERRE EST BRISÉE OU BRANCHÉE SUR UN CORDON SANS MISE À LA TERRE?

<input type="checkbox"/> Oui	Remplacez les fiches d'alimentation endommagée et branchez les fiches à trois broches sur des prises avec mise à la terre.
<input type="checkbox"/> Non	

## 19) EST-CE QU'IL Y A DES DISJONCTEURS QUI SE DÉCLENCHENT OU DES FUSIBLES QUI BRÛLENT À L'OCCASION?

<input type="checkbox"/> Oui	Consultez un maître électricien afin de vérifier les circuits et ajouter des circuits supplémentaires pour répartir la charge.
<input type="checkbox"/> Non	

## 20) EST-CE QU'IL Y A DES LUMINAIRES ENDOMMAGÉS?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien afin de remplacer ou de réparer les luminaires.
<input type="checkbox"/> Non	

## 21) EST-CE QU'IL Y A UNE PROTECTION MÉCANIQUE SUR LES LUMINAIRES À MOINS DE 2,1 M?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Installez une protection mécanique conçue à cet effet ou remplacez les luminaires par un luminaire du bon type, ou encore, contactez un maître électricien afin de faire installer une protection mécanique.

## 22) EST-CE QU'IL Y A UN DÉGAGEMENT SUFFISANT ENTRE LES APPAREILS DE CHAUFFAGE ET LES SURFACES ADJACENTES?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Retirez tout objet étant trop près d'une source de chaleur. Respectez les distances selon les recommandations du fabricant.

## 23) EST-CE QUE LES PANNEAUX SONT BIEN IDENTIFIÉS?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/> Non	Identifiez les panneaux électriques et leurs circuits, les sectionneurs, les panneaux de contrôle et autres. Vous pouvez aussi consulter un maître électricien pour effectuer ces travaux.

## 24) EST-CE QU'IL Y A DES PANNEAUX OU DES BOÎTIERS QUI NE SONT PAS BIEN FERMÉS?

<input type="checkbox"/> Oui	Fermez les panneaux ouverts ou contactez un maître électricien pour effectuer ces travaux.
<input type="checkbox"/> Non	

## 25) EST-CE QUE LES PANNEAUX ONT ÉTÉ PEINTURÉS?

<input type="checkbox"/> Oui	Consultez un maître électricien afin d'inspecter les panneaux et vérifier si des composants doivent être remplacés à cause de la peinture.
<input type="checkbox"/> Non	

## 26) EST-CE QU'IL Y A UN APPAREILLAGE D'INTERCONNEXION EMPÊCHANT LA SOURCE D'ALIMENTATION NORMALE ET LA SOURCE D'ALIMENTATION DE LA GÉNÉRATRICE DE SE RENCONTRER INVOLONTAIREMENT?

<input type="checkbox"/> Oui	
<input type="checkbox"/>	Aucune génératrice utilisée en cas de panne prolongée.
<input type="checkbox"/> Non	Consultez un maître électricien afin qu'il vérifie l'installation. En cas de non-conformité, faites-lui installer un interrupteur de transfert manuel ou un panneau de génératrice.

## 27) EST-CE QU'IL Y A DES PANNEAUX OU AUTRES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES QUI SONT FORTEMENT ROUILLÉS?

<input type="checkbox"/> Oui	Contactez un maître électricien pour remplacer l'appareillage endommagé.
<input type="checkbox"/> Non	

Date de l'inspection

Responsable de l'inspection