

LA SÉCURITÉ RELIÉE À L'ÉLECTRICITÉ

COMPRENDRE ET PRÉVENIR

2^e édition

Marie-Josée Ross, ing.



LA SÉCURITÉ RELIÉE À L'ÉLECTRICITÉ
COMPRENDRE ET PRÉVENIR
2^e édition

Marie-Josée Ross, ing.



LA SÉCURITÉ RELIÉE À L'ÉLECTRICITÉ

COMPRENDRE ET PRÉVENIR

2^e édition

Conception et rédaction

Marie-Josée Ross, ing.

Illustrations

Roxane Fournier

Conception graphique, mise en page et illustrations

Hélène Camirand

On peut se procurer des exemplaires du présent document en communiquant avec :

ASPHME

2271, boul. Fernand-Lafontaine, bureau 301

Longueuil (Québec) J4G 2R7

Tél. : 450 442-7763

Il est possible de télécharger ce document gratuitement à partir de notre site : www.asphme.org

Reproduction

La reproduction des textes est autorisée pourvu que la source soit mentionnée et qu'un exemplaire nous soit envoyé.

Dans ce document, le générique masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.

Tous droits de traduction réservés

© 2011 Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur de la fabrication de produits en métal, de la fabrication de produits électriques et des industries de l'habillement

ISBN : 978-2-923831-05-3 La sécurité reliée à l'électricité (PDF)

ISBN : 978-2-923831-22-0 La sécurité reliée à l'électricité (version imprimée)

(Publié précédemment par l'ASP Métal Électrique, ISBN 2-921360-19-5)

Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 2007, 2010

Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Canada, 2007, 2010

CONTENU

Introduction	3
--------------------	---

COMPRENDRE

COMPRENDRE L'ÉLECTRICITÉ 1

L'analogie entre l'électricité et l'eau	5
La Loi d'Ohm	7

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE 2

Le passage du courant	8
La gravité des blessures	9
L'influence de la résistance	10
Les effets du courant	11
L'influence de la tension.....	12
Le danger du choc à 120 V ou moins	13
Les conséquences d'une électrisation	14

COMPRENDRE L'ARC ÉLECTRIQUE 3

La formation d'un arc électrique	15
Les conséquences d'un arc électrique	16

PRÉVENIR

CONNAÎTRE LA RÉGLEMENTATION ET LES NORMES 4

17

TRAVAILLER HORS TENSION 5

Pourquoi faut-il travailler hors tension?	20
Quand travailler hors tension?	21
Comment travailler hors tension?	21
L'importance du point d'isolement	22

TRAVAILLER SOUS TENSION 6

L'organisation des travaux sous tension	23
Les périmètres de protection	24
Les équipements de protection individuelle	25
Les instruments de mesure et le matériel isolé	27
Le choix de la protection en fonction de la catégorie de danger/risque	29
Les stations d'essais électriques	31

PRÉVENIR LES CHOC ÉLECTRIQUES INDIRECTS 7

La mise à la terre	33
Les outils à double isolation	35
La bonne polarité	35
Le détecteur de fuite à la terre	36

INSPECTER ET ENTRETENIR LES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES 8

37

FOIRE AUX QUESTIONS 9

39

Références.....	40
-----------------	----

LA SÉCURITÉ RELIÉE À L'ÉLECTRICITÉ

COMPRENDRE ET PRÉVENIR

Introduction

Vous est-il déjà arrivé de subir un choc électrique? Connaissez-vous quelqu'un ayant déjà été électrisé? Il est fort probable que vous répondiez «oui».

Plusieurs questions sont régulièrement soulevées concernant le travail sur des installations ou des appareillages électriques : Quels effets peuvent provoquer un choc électrique sur le corps humain? Est-ce qu'un voltage à 120 V présente réellement un danger? Quelle est la réglementation dans ce domaine? Est-ce que la norme CSA Z462 porte uniquement sur les vêtements anti-arc?

Ce document répond à ces questions en visant trois objectifs principaux :

- Faire connaître les circonstances dans lesquelles on peut subir un choc électrique ou subir des brûlures suite à un éclair d'arc ainsi que les effets engendrés sur le corps.
- Permettre d'identifier les risques liés au travail sur des composantes sous tension ou à proximité de celles-ci.
- Fournir des informations sur les procédures de travail et les moyens de prévention des risques d'accidents d'origine électrique.

Ce document est divisé en deux grandes sections : Comprendre et Prévenir.

La section Comprendre aborde des notions simples qui permettent de mieux «visualiser» le comportement de l'électricité en la rendant moins abstraite. Elle fournit également des informations sur la cause et les conséquences des blessures subies suite à un choc ou à un éclair d'arc.

La section Prévenir informe d'abord sur la réglementation et les normes relatives à la sécurité électrique. Le cœur de cette section présente les moyens qui doivent être mis en place et utilisés pour se protéger. Ces moyens sont ceux proposés par la norme CSA Z462 et par d'autres normes pertinentes.

Finalement, on retrouve une foire aux questions ainsi que plusieurs références en lien avec la sécurité entourant les tâches reliées à l'électricité.

COMPRENDRE

COMPRENDRE L'ÉLECTRICITÉ	1
COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE	2
COMPRENDRE L'ARC ÉLECTRIQUE	3

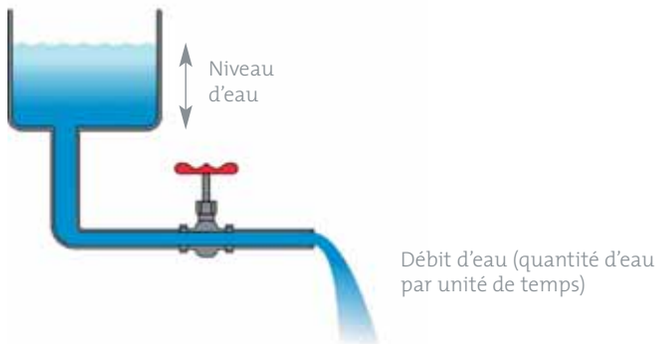
COMPRENDRE L'ÉLECTRICITÉ

1

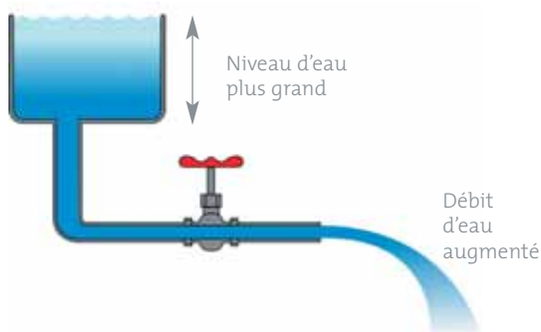
Vous trouverez dans cette section des notions simples qui permettent de mieux comprendre le comportement de l'électricité, de la rendre moins abstraite, en la comparant à l'eau. La Loi d'Ohm qui interrelie certains paramètres utiles à la compréhension du choc électrique y est également présentée.

L'ANALOGIE ENTRE L'ÉLECTRICITÉ ET L'EAU

Voici un système hydraulique simple composé d'un réservoir rempli d'eau, d'un tuyau et d'une valve. L'eau exerce une pression qui varie selon le niveau d'eau dans le réservoir. Plus le niveau d'eau est élevé, plus la pression exercée est importante. Un certain débit d'eau s'écoule à l'ouverture du robinet.

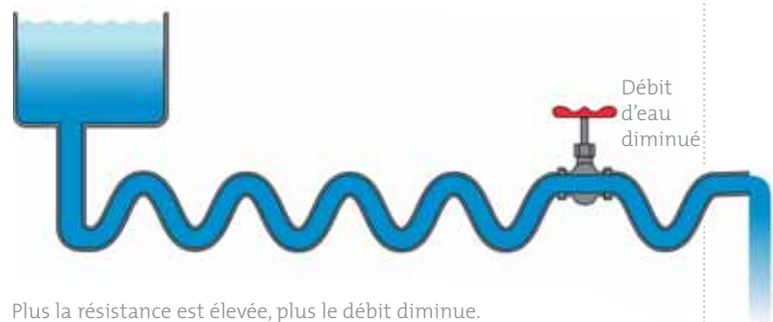


Le débit d'eau dépend entre autres de la pression exercée. L'augmentation du niveau d'eau a pour effet d'augmenter la pression, ce qui se traduit par une augmentation du débit d'eau qui s'écoule.



Plus la pression est élevée, plus le débit augmente.

Si on modifie le système de manière à augmenter la résistance au passage de l'eau en allongeant le tuyau et en le rendant plus tortueux, par exemple, l'eau circulera plus difficilement dans le tuyau. Cette modification aura pour effet de diminuer le débit d'eau qui s'écoule.



Inversement, si on modifie le système hydraulique de façon à réduire la résistance au passage de l'eau (aucun coude dans le tuyau, paroi lisse, etc.), on notera une augmentation du débit d'eau.

En somme il est important de retenir que :

Pression élevée>	Débit élevé
Résistance faible>	Débit élevé
Pression faible>	Débit faible
Résistance élevée>	Débit faible

Il est possible de faire une analogie simple entre l'électricité et l'hydraulique :

- **La pression du circuit hydraulique correspond à la tension du circuit électrique.**

Pour qu'un courant puisse circuler, il faut qu'une « force » soit exercée sur le système. Il s'agit de la tension électrique dont l'unité de mesure est le Volt « V ». Le terme « voltage » est habituellement utilisé lorsqu'on parle de la tension.

- **Le débit d'eau du circuit hydraulique s'apparente au courant électrique.**

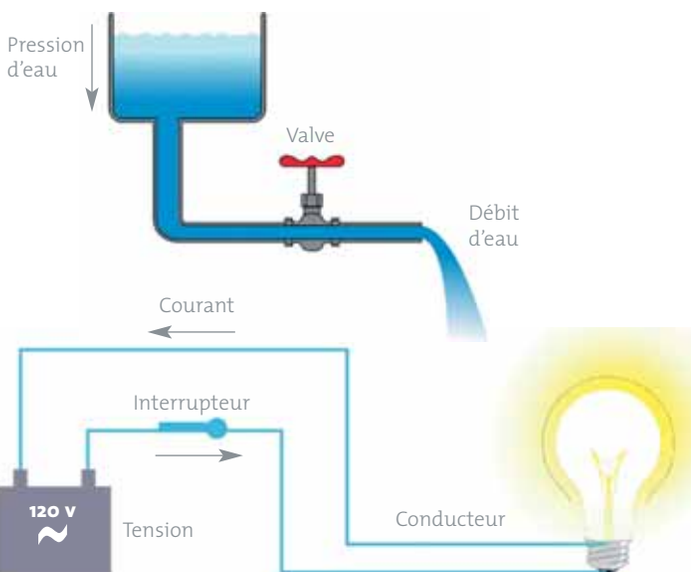
Le courant électrique est le déplacement de charges électriques dans un conducteur. Lorsqu'un individu subit un choc électrique, il y a passage d'un courant à travers son corps. L'unité de mesure qui permet d'évaluer l'intensité d'un courant est l'ampère « A » ou le milliampère « mA » qui correspond à un millième d'ampère : $0,001 \text{ A} = 1 \text{ mA}$. Le terme « ampérage » est habituellement utilisé lorsqu'on parle du courant.

- **La tuyauterie correspond aux fils conducteurs d'un circuit électrique.**

Les charges électriques se déplacent le long des conducteurs qui selon leur nature offrent plus ou moins de résistance au déplacement des charges. Un matériau isolant comme le plastique ou le caoutchouc offre beaucoup plus de résistance au passage du courant qu'un matériau dit « conducteur » comme le cuivre ou l'aluminium. Le corps humain, composé à 83% d'eau, constitue un très bon conducteur. La résistance électrique (R) s'exprime en Ohm dont le symbole est la lettre grecque omega (Ω).

- **La valve du circuit hydraulique s'apparente à l'interrupteur d'un circuit électrique.**

L'interrupteur permet de fermer le circuit électrique et de laisser passer le courant. Un interrupteur en position « off » (on dit également que le circuit électrique est ouvert), empêche le passage du courant dans le circuit électrique.

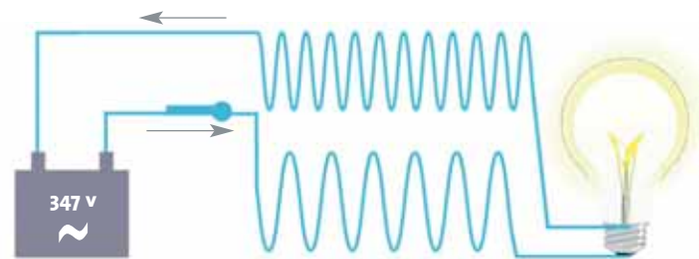


En faisant le même exercice avec l'électricité, on constatera qu'elle se comporte de manière similaire à l'eau. Par exemple, dans un circuit électrique donné, l'augmentation de la tension se traduira par l'augmentation du courant, comme l'augmentation de la pression dans le système hydraulique se traduit par l'augmentation du débit d'eau.



Tension plus élevée = courant plus élevé

De même, si on augmente la résistance des conducteurs en changeant le matériau par un matériau ayant une moins bonne conductivité ou encore en allongeant de manière importante les conducteurs, on pourra observer une diminution du courant. Dans le système hydraulique, on pouvait observer le même effet; l'augmentation de la résistance au passage de l'eau réduisait le débit d'eau.



Résistance plus élevée = courant plus faible

Système hydraulique	Circuit électrique
Débit d'eau	Courant (Ampère)
Pression de l'eau	Tension (Volt)
Résistance au passage de l'eau	Résistance au passage du courant (Ohm)

COMPRENDRE L'ÉLECTRICITÉ

LA LOI D'OHM

Il a été possible de constater précédemment qu'il existe une étroite relation entre la tension électrique, la résistance et le courant. La Loi d'Ohm permet de quantifier cette relation par le biais d'une formule mathématique simple. Elle s'exprime comme suit :

$$\Delta V = R \times I$$

ou encore $I = \Delta V / R$

ΔV : Différence de tension entre deux points d'un circuit électrique, exprimée en volts (V). Le symbole Δ signifie « différence »

R : Résistance exprimée en Ohm (Ω)

I : Courant exprimé en ampère (A)

Prenons l'exemple d'une ampoule électrique pour comprendre l'effet de ces différents paramètres les uns sur les autres. Supposons une ampoule alimentée par une tension de 120 volts et présentant une résistance électrique de 240 Ω . Pour déterminer le courant dans le circuit électrique, on utilise la Loi d'Ohm :

$$\Delta V = 120 \text{ V}$$

$$R = 240 \Omega$$

Pour obtenir la valeur du courant, on utilise la Loi d'Ohm sous la forme suivante :

$$I = \Delta V / R$$

$I = 120 \text{ V} / 240 \Omega = 0,5 \text{ A}$; un courant de 0,5 ampère ou 500 millièmes d'ampère circule dans le circuit de l'ampoule.

En modifiant les valeurs des paramètres, il est possible de constater l'influence de la tension et de la résistance sur l'intensité du courant.

Pour une même résistance, soit 240 Ω

- Si la tension augmente en passant de 120 V à 240 V, le courant augmentera en proportion et passera de 0,5 A à 1 A :

$$I = 240 \text{ V} / 240 \Omega = 1 \text{ A}$$

Pour une même tension, soit 120 V

- Si la résistance augmente de 10 fois (de 240 Ω à 2 400 Ω), le courant diminuera de 10 fois :

$$I = 120 \text{ V} / 2\,400 \Omega = 0,05 \text{ A}$$

- Si la résistance diminue de moitié, le courant doublera :

$$I = 120 \text{ V} / 120 \Omega = 1 \text{ A}$$

La Loi d'Ohm est une notion indispensable à la compréhension des effets d'un choc électrique sur le corps humain.

En effet, ces notions seront utilisées dans les prochaines sections pour aider à mieux comprendre des situations de chocs électriques. Le corps d'une personne qui subit un choc électrique constitue un circuit dans lequel circule un courant. L'intensité du courant qui traverse le corps au moment du choc dépend de sa résistance (ou impédance¹) électrique et de la tension avec laquelle le corps entre en contact. La Loi d'Ohm peut être utilisée pour estimer l'intensité du courant auquel a été soumise une personne qui a subi un choc électrique.

¹ Pour des fins de simplification, nous utiliserons la notion de résistance tout au long du texte. La nuance entre la résistance et l'impédance n'est pas abordée dans ce document.

À retenir



Tension élevée>	Courant élevé
Résistance faible>	Courant élevé
Tension faible>	Courant faible
Résistance élevée>	Courant faible

Loi d'Ohm : $I = \Delta V / R$

- Où I est le courant; ΔV est la différence de tension et R est la résistance électrique.
- Au moment d'un choc électrique, le corps humain constitue un circuit électrique.

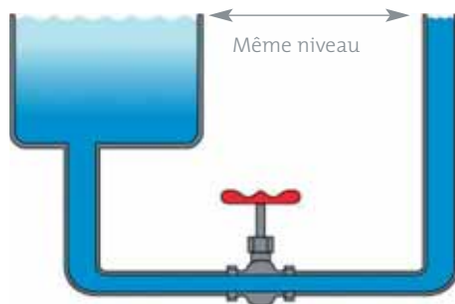


Cette section est consacrée à la compréhension du choc électrique. Vous y trouverez de l'information sur ce qui cause et ce qui influence l'importance des blessures au moment d'une électrisation, ainsi que les différents effets ressentis. La Loi d'Ohm y est utilisée pour démontrer le côté « roulette russe » du choc électrique. Suite à un choc sur une même installation électrique, les blessures peuvent être de légères à mortelles selon les situations dans lesquelles la personne se trouve.

Il est à noter que les explications fournies dans cette section sont simplifiées. En réalité, le passage du courant dans le corps humain est très complexe; plusieurs paramètres entrent en jeu et influent sur les effets ressentis et sur les conséquences d'un choc électrique. On dit qu'il y a électrisation lorsqu'il s'agit d'un choc électrique avec ou sans blessure et électrocution lorsqu'il s'agit d'un choc électrique mortel.

LE PASSAGE DE COURANT

Dans le circuit hydraulique illustré ci-dessous, il n'y a aucun débit d'eau parce qu'il n'y a pas de différence de pression entre les deux extrémités; l'eau est au même niveau de part et d'autre.



Aucun débit d'eau

Il en est de même pour un circuit électrique. L'oiseau qui se pose sur un fil électrique dénudé à 14 000 V ne sera pas électrocuté. En effet, il n'y a pas de différence de tension entre ses pattes; elles sont toutes deux à 14 000 V. Aucun courant ne circule dans le corps de l'oiseau.

Il faut nécessairement que deux parties du corps soient exposées à des tensions différentes pour qu'il y ait passage de courant dans le corps. Il y a typiquement une électrisation lorsqu'une partie du corps entre en contact avec une composante sous tension alors qu'une autre partie du corps est « à la terre », c'est-à-dire à 0 volt.



Si l'oiseau entrait en contact avec une composante du poteau reliée à la terre (0 volt) en déployant ses ailes, il subirait un violent choc électrique puisque son corps serait exposé à une importante différence de tension, soit 14 000 volts aux pattes et 0 volt au bout d'une aile.

Il en est de même pour une personne. Dès que le corps est exposé à une différence de tension, il y a passage de courant et c'est celui-ci qui provoque les blessures.

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE

LA GRAVITÉ DES BLESSURES

Les muscles, le cœur et le cerveau fonctionnent par l'intermédiaire de très faibles signaux électriques. Leur fonctionnement peut donc être perturbé par un courant électrique qui s'introduit accidentellement dans le corps. De plus, le passage de courant produit de la chaleur qui peut détruire les différents tissus du corps. Plusieurs facteurs influencent la gravité des blessures.

L'intensité du courant électrique

La gravité des blessures sera proportionnelle à l'intensité du courant électrique qui traverse le corps. L'intensité varie selon la résistance électrique des différents tissus et organes du corps, de l'habillement, etc. et de la tension électrique avec laquelle le corps entre en contact. Plus la résistance est faible, plus l'intensité du courant est élevée. Plus la tension est élevée, plus l'intensité du courant est élevée.

Le trajet du courant

Le trajet du courant dans le corps n'est pas précis. Il varie, entre autres, selon les parties du corps qui entrent en contact avec des composantes sous tension. Par exemple, l'illustration ci-dessous montre un travailleur qui touche par mégarde un fil dénudé sous tension de sa main gauche alors que sa main droite et son genou droit sont appuyés au sol (0V). Le travailleur subit une électrisation. Le courant suit deux trajets : il passe de la main qui touche le fil dénudé sous tension à l'autre main et de la main qui touche le fil au genou appuyé au sol. Le courant ne passera pas par sa jambe gauche parce qu'il porte des chaussures à semelles isolantes dont la résistance électrique est très élevée (millions d'Ohm).

Le courant qui passe entre deux doigts aura des conséquences beaucoup moins graves que le courant qui traverse le torse. En effet, si le trajet emprunté par le courant affecte le cœur, la blessure risque d'être mortelle.

La durée de passage du courant

Plus l'exposition au passage de courant est longue, plus les blessures risquent d'être importantes. Pour une même intensité, la durée de passage du courant peut transformer une simple électrisation en une électrocution, c'est-à-dire une électrisation mortelle.

La surface de contact

La résistance électrique diminue avec l'augmentation de la surface de contact avec un élément sous tension. Par exemple, le contact avec la paume de la main se traduit par une résistance beaucoup plus faible qu'un contact avec le bout du doigt.

Les caractéristiques physiologiques de la personne

Les femmes ressentiront généralement des effets à partir de courants plus faibles que les hommes. D'autre part, les mains moites offrent une résistance électrique plus faible que les mains sèches ou calleuses (peau avec de la « corne »).

À titre indicateur, la résistance (impédance) totale du corps peut varier de 500Ω à $50\,000 \Omega$ selon différents paramètres (peau, trajet du courant, surface de contact, tension de contact).



Le passage de courant dans le corps crée les blessures.

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE

L'INFLUENCE DE LA RÉSISTANCE

Exemple inspiré d'un document de sensibilisation
publié par Hydro-Québec

L'exemple ci-dessous illustre le cas de deux personnes qui subissent un choc électrique, mais qui ressentent des effets très différents parce que l'intensité du courant qui les traverse n'est pas la même. Cet exemple est inspiré d'un document publié par Hydro-Québec pour sensibiliser la population aux dangers de l'électricité.

Daniel s'apprête à tondre le gazon avec une vieille tondeuse électrique dont le cordon d'alimentation et l'interrupteur de démarrage sont abîmés. Il est pieds nus et la pelouse est encore humide.

Il démarre la tondeuse et sent subitement une violente secousse dans son corps. Il est incapable de lâcher le manche de la tondeuse. Daniel est pris !

Son père l'aperçoit et se précipite pour le pousser d'un coup sec afin de le faire lâcher prise¹. Le choc électrique cesse. Au moment du contact avec Daniel, le père n'a ressenti qu'un léger fourmillement aux mains.

Pourquoi n'ont-ils pas ressenti les mêmes effets? Daniel a subi un choc électrique suffisamment intense qui « paralysait » tous ses muscles, l'empêchant de lâcher prise alors que son père n'a ressenti qu'un léger fourmillement. Pour répondre à cette question, il faut tenter d'évaluer le courant qui a traversé leur corps.

Supposons d'abord que la tension à laquelle ils ont été exposés soit la même, c'est-à-dire 120 V. Leur résistance électrique est toutefois différente.

- Pour Daniel, c'est la résistance de la peau de sa main et de ses pieds nus que l'on peut estimer à 1 500 Ω .
- Pour le père, c'est la résistance de la peau de sa main et des semelles de ses souliers que l'on peut estimer à 50 000 Ω .

Le courant qui a traversé leur corps est déterminé en appliquant la Loi d'Ohm.

$$\text{Loi d'Ohm : } I = \Delta V / R$$

$$\text{Pour Daniel : } I = 120 \text{ V} / 1\,500 \, \Omega = 80 \text{ mA}$$

$$I = 120 \text{ V} / 50\,000 \, \Omega = 2,4 \text{ mA}$$

On constate que les courants en jeu sont de l'ordre des milliampères (mA) (1 milliampère = 0,001 ampère). Le « circuit électrique humain » est sensible au passage d'un courant électrique. Il peut subir de graves blessures, même à des courants de faibles intensités.

L'influence de la résistance durant un choc électrique se résume à ceci : plus la résistance électrique d'une personne est élevée, plus le courant qui traverse son corps au moment du choc est faible.

Il est à noter que les calculs et les estimations sont simplifiés. En réalité, le phénomène d'électrisation est beaucoup plus complexe. Cet exemple permet tout de même de donner un aperçu des différents effets qu'il est possible de ressentir au moment d'un choc électrique.



Électrisation sur une tondeuse dont l'isolation électrique est abîmée.

¹ Cette pratique est dangereuse. Le père aurait d'abord dû débrancher la tondeuse.

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE

LES EFFETS DU COURANT

Les effets du passage d'un courant électrique dans le corps sont variables. Comme il a été mentionné précédemment, plusieurs paramètres entrent en ligne de compte (intensité du courant, durée de passage du courant, surface de contact, etc.). L'échelle ci-dessous fournit un aperçu des effets ressentis selon l'intensité du courant au moment du choc, pour une durée de passage de courant d'environ 2 secondes.



300 mA	Brûlures
80 mA	Fibrillation ventriculaire
50 mA	Arrêt respiratoire
10 mA	Non-lâcher
3 mA	Douleur
1 mA	Perception

Seuil de perception : 1 mA

La majorité des gens ont déjà subi un léger choc électrique avec pour simple effet une sensation de picotement, sans blessure. L'intensité du courant se situe alors à environ 1 mA qui est le seuil de perception.

Seuil de douleur : 3 mA

Si l'intensité du courant augmente, la secousse électrique est plus importante et elle est accompagnée d'une sensation de douleur. Il n'y a habituellement aucun effet physiologique dangereux.

Seuil de téτανisation musculaire (seuil de non-lâcher) : 10 mA

Le phénomène de téτανisation musculaire est en quelque sorte une contraction musculaire involontaire qui peut se manifester à partir d'une intensité de 10 mA. Typiquement, lorsque le bras et la main sont soumis à un courant suffisamment élevé pour provoquer la téτανisation, la main se referme sous l'effet de la contraction et maintient le contact avec la source d'énergie. La victime est alors incapable de lâcher prise. Le seuil du non-lâcher est évalué à environ 10 mA, mais il peut varier d'un individu à l'autre.

Seuil d'arrêt respiratoire : 50 mA

La téτανisation des muscles du diaphragme se manifeste à partir d'environ 50 mA, c'est alors l'arrêt respiratoire, le seuil d'asphyxie. Le choc est alors très douloureux et il provoque de sévères contractions musculaires.

Dans certaines circonstances, la victime sera projetée au lieu de rester « prise ». C'est que le passage du courant stimule d'autres muscles qui provoquent une projection de la victime. Ce phénomène est peu documenté dans la littérature.

Seuil de fibrillation ventriculaire : 80 mA

La fibrillation ventriculaire est une action désordonnée du muscle cardiaque qui peut résulter du passage de courant au travers le torse. Elle entraîne un arrêt de la circulation du sang pouvant provoquer la mort dans les minutes qui suivent. Le rythme cardiaque ne peut pas se rétablir spontanément. La seule façon de défibriller le cœur est l'utilisation de défibrillateurs électriques. Les bonnes manœuvres de réanimation cardiaque permettent toutefois de faire circuler le sang en attendant les secours. Un courant de 80 mA peut être suffisant pour déclencher une fibrillation ventriculaire qui est directement reliée à la durée de passage du courant. Au-delà d'une certaine intensité de courant, un arrêt cardiaque réversible peut toutefois survenir.

Seuil de brûlure : 300 mA

Le passage du courant s'accompagne d'un dégagement de chaleur qui peut causer des brûlures. Le seuil de 300 mA est une valeur approximative parce que la durée de passage influence grandement la gravité de la brûlure. Plus l'intensité du courant est élevée et plus la durée de passage du courant est longue, plus il est possible de subir des altérations de la peau (rougeurs, boursoufflures, carbonisation de la peau). Des brûlures se manifestent également en profondeur, dans les muscles et les nerfs. Des complications rénales, pouvant aller jusqu'au décès, peuvent même survenir dans les heures qui suivent l'électrisation si la quantité de tissus détruits est importante.

Les effets tardifs

En plus des effets immédiats ressentis au moment du choc ou juste après, il y a les effets tardifs qui peuvent se manifester dans les heures ou dans les jours qui suivent: arythmie cardiaque, pertes de mémoire, douleur chronique, infections, cataractes, etc.

Le courant continu

Les accidents en courant continu sont beaucoup moins fréquents que ceux en courant alternatif. Pour produire les mêmes effets, par exemple la fibrillation ventriculaire, les intensités nécessaires en courant continu sont de deux à quatre fois supérieures à celles qui sont nécessaires en courant alternatif. Ceci s'explique en grande partie par le fait qu'il n'y a pas d'oscillations (pas de passage au zéro) en courant continu. Les muscles sont donc moins stimulés.

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE

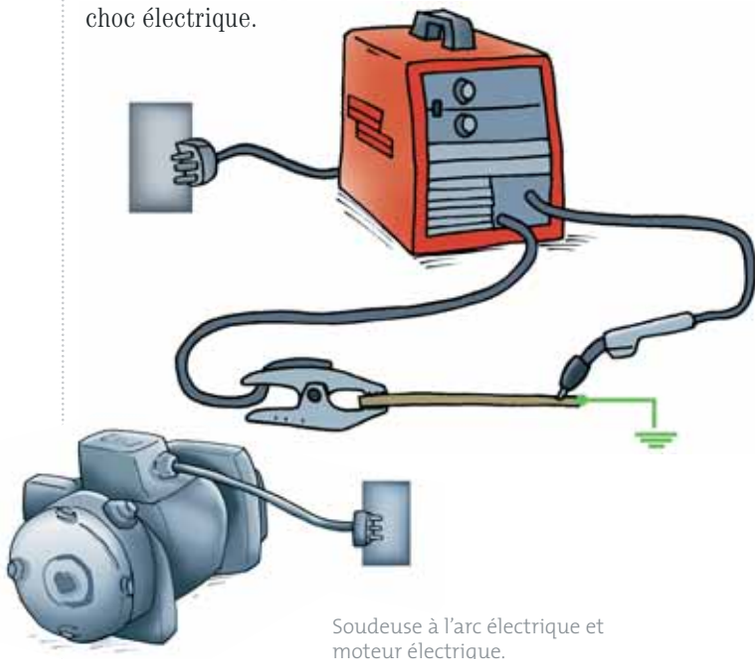
L'INFLUENCE DE LA TENSION

La nature des blessures pouvant être subies au moment d'un choc électrique dépend donc beaucoup de l'intensité du courant. L'exemple précédent démontrait l'influence de la résistance électrique sur l'intensité du courant qui a traversé le corps du père et du fils, mais qu'en est-il de l'influence de la tension ?

Voici deux situations où une personne subit un choc électrique. Laquelle est la plus dangereuse ?

Électrisation sur une soudeuse à l'arc électrique

La tension à vide d'une soudeuse à l'arc électrique est de 80 V. Lorsque l'arc électrique est amorcé, la tension baisse à environ 25 à 40 V et le courant de soudage est de l'ordre de 100 A. Le porte-électrode est fissuré, mais la soudeuse fonctionne quand même très bien. Monsieur X a appuyé une main sur la table de travail en métal et de l'autre main, il prend son porte-électrode à main nue alors que la soudeuse est sous tension. Il subit un choc électrique.



Électrisation sur un moteur électrique

Un courant de 6 A circule dans les conducteurs du moteur électrique monophasé alimenté à 347 V lorsqu'il fonctionne. Le moteur est défectueux et Monsieur Y cherche à détecter le problème. Il retire le carter de protection et il entre accidentellement en contact avec un conducteur sous tension durant ses tests. Il subit un choc électrique.

Pour savoir laquelle de ces deux situations est susceptible de provoquer les blessures les plus sévères, il faut évaluer le courant qui traverse le corps des deux individus au moment du choc en utilisant la Loi d'Ohm. Pour cet exemple, on fait l'hypothèse que la résistance électrique de Monsieur X et de Monsieur Y est la même dans les deux cas.

- Loi d'Ohm : $I = \Delta V / R$
- La différence de tension à laquelle Monsieur X est exposée dans le cas de la soudeuse est de 80 V, et celle de Monsieur Y est de 347 V dans le cas du moteur.
- La résistance électrique de Messieurs X et Y est estimée à $10\,000\ \Omega$ étant donné qu'ils étaient mains nues.
- Le courant qui a traversé le corps des deux personnes est évalué à :
- Dans le cas de Monsieur X (soudeuse) :
 $I = 80\text{ V} / 10\,000\ \Omega = 8\text{ mA}$
- Dans le cas de Monsieur Y (moteur) :
 $I = 347\text{ V} / 10\,000\ \Omega = 34\text{ mA}$

Monsieur Y subira des effets plus sévères que Monsieur X parce que le courant qui traverse son corps est plus élevé.

Il est très important de distinguer le courant qui traverse le circuit d'un équipement électrique du courant qui traverse le corps au moment du choc. Un courant de 100 A peut sembler impressionnant, mais il est faux de croire que le corps sera soumis à un tel courant. Le corps est un circuit indépendant du circuit des équipements. Le courant dans les circuits d'un équipement électrique n'a pas d'influence sur le courant qui traverse le corps au moment d'un choc électrique.

Ce qui détermine le courant qui traverse le corps au moment d'un choc est la tension avec laquelle le corps entre en contact et la résistance du corps humain.

Les effets du choc électrique sur le moteur seraient la tétanisation des muscles et l'incapacité de lâcher prise. Les effets du choc sur la soudeuse seraient une secousse électrique et une sensation de douleur (voir les effets du courant à la section précédente).

Supposons maintenant que la résistance électrique de Messieurs X et Y était de $2\,000\ \Omega$. Il s'agit de la résistance électrique entre les deux mains, en considérant des surfaces de contact importantes. En utilisant la Loi d'Ohm, on obtient un courant de 40 mA dans le cas d'un choc sur la soudeuse et de 173 mA dans le cas d'un choc sur le moteur. Dans ce deuxième cas, Monsieur Y risquerait de mourir par électrocution puisque le seuil de fibrillation ventriculaire serait atteint.

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE

LE DANGER DU CHOC À 120 V OU MOINS

Prendre un choc sur un équipement électrique alimenté à une tension de 120 V ou moins peut ne pas sembler dangereux. Pourtant, ce choc pourrait être très grave dans certaines circonstances. Voici deux exemples, dans un cas le travailleur l'a échappé belle, tandis que dans l'autre...

Un « passé proche »

Un soudeur qui assemble des réservoirs en métal doit réparer un support métallique à l'extérieur du bâtiment. Il est très rare qu'il doive travailler dehors. Il a plu récemment et le sol est mouillé, mais le soleil brille à nouveau maintenant. Le soudeur sort son équipement, branche l'alimentation de sa soudeuse et se penche pour prendre son porte-électrode et la pince de retour qui avaient été déposés sur le sol. Il subit un violent choc électrique. Ses muscles sont tétanisés, il est incapable de lâcher prise. Un collègue de travail qui l'aperçoit se précipite pour fermer l'interrupteur de la soudeuse. Le soudeur est hospitalisé et est mis sous surveillance médicale pendant 24 heures. Heureusement, aucune complication n'est survenue. Il a toutefois ressenti des douleurs importantes au cou et dans les bras pendant plusieurs semaines.

Comment se fait-il qu'il ait subi un choc?

- L'isolation du porte-électrode était abîmée;
- Le porte-électrode et la pince de retour étaient humides;
- La soudeuse et le porte-électrode (80 V à vide) étaient sous tension;
- La grande surface de contact (la paume des mains qui empoignent le porte-électrode et la pince de retour) a favorisé le passage du courant.

En appliquant la Loi d'Ohm, on peut estimer la résistance électrique du soudeur au moment du choc.

I : Selon les effets ressentis, l'intensité du courant qui a traversé son corps est supérieure au seuil de tétanisation musculaire et est estimée à 30 mA, soit 0,030 A.

V : La différence de tension à laquelle il a été exposé est de 80 V.

$$R = \Delta V / I = 80 \text{ V} / 0,030 \text{ A} = 2\,600 \, \Omega$$

La résistance électrique est estimée à 2 600 Ω .

Un cas de décès

Un travailleur qui effectue des travaux à l'intérieur d'un réservoir métallique utilise une baladeuse électrique en très mauvais état, alimentée par une tension de 120 volts. La douille de la lampe est à découvert et la borne de mise à la terre a été arrachée. La baladeuse est branchée à une prise de courant ordinaire qui n'est pas protégée par un détecteur de fuite à la terre. La main du travailleur entre en contact avec une composante sous tension de la baladeuse. Le courant est suffisamment élevé pour provoquer une contraction musculaire; le seuil de non-lâcher est atteint. Le travailleur est électrisé pendant plusieurs secondes et son cœur entre en fibrillation ventriculaire. Le travailleur meurt électrocuté. On constate qu'une tension de 120 V représente un réel danger.

Certaines références établissent la limite de tension jugée non dangereuse à 50 V en milieu sec et à 25 V en milieu humide.

COMPRENDRE LE CHOC ÉLECTRIQUE

LES CONSÉQUENCES D'UNE ÉLECTRISATION

Il est difficile de prévoir les effets d'un choc électrique car plusieurs facteurs entrent en jeu. C'est pourquoi il faut tenter à tout prix de se protéger contre tout contact avec des composantes sous tension. Il existe de nombreux moyens de le faire, mais pour diverses raisons (sous-estimation du risque, manque de moyens à leur disposition, manque de connaissances, etc.) chaque année des gens sont victimes de chocs électriques et subissent des blessures. Les conséquences des accidents électriques peuvent être classées selon quatre niveaux :

L'accident bénin

Le choc ne dure qu'un instant et la personne ne ressent rien ou ressent légèrement le courant traverser son corps. Elle n'est pas restée agrippée. Elle est consciente, respire normalement, peut présenter une certaine émotion. En général, ce choc est sans complication à l'exception d'une femme enceinte. Dans ce cas, il faut un examen médical immédiatement après le choc pour s'assurer que le fœtus n'a pas été affecté. L'intensité du courant n'est pas suffisamment élevée pour provoquer des effets dangereux chez la plupart des personnes.

L'accident alarmant

La personne est restée prise jusqu'à ce qu'une autre personne intervienne pour couper l'alimentation électrique. Elle peut aussi avoir été projetée par le choc. La personne a senti le courant passer dans son corps et elle a ressenti de la douleur. Elle peut avoir des troubles de conscience, des étourdissements, etc. Elle a de la difficulté à expliquer comment elle se sent. Elle répète que « tout va bien ». Des complications cardiaques peuvent survenir suite à ce type de choc. Cette personne doit consulter immédiatement un centre hospitalier pour être examinée. Elle sera probablement mise sous surveillance médicale pendant 24 heures.

L'accident grave

La personne reste inconsciente, même après avoir été délogée de la source électrique. La respiration est difficile. Il peut y avoir des marques de brûlures et la personne peut être en état de choc. Des complications cardiaques et rénales peuvent survenir. Cette personne doit être hospitalisée et soignée immédiatement. Il faut donc appeler de l'aide (911) et au besoin pratiquer la réanimation cardio-respiratoire en attendant l'ambulance.

L'accident mortel

La victime ne respire pas et n'a pas de pouls décelable. Appeler de l'aide (911). Des efforts de réanimation doivent être appliqués et maintenus jusqu'à l'arrivée des ambulanciers même si la situation semble désespérée.

On doit absolument éviter de toucher une personne qui subit une électrisation. Il faut d'abord trouver l'interrupteur et le mettre en position « off » ou débrancher la source de courant. Une fois le courant interrompu, on peut appeler les secours et venir en aide à la victime.

La victime doit être accompagnée d'un témoin de l'accident qui pourra fournir des informations sur les circonstances de l'accident. Si des complications surviennent, l'équipe médicale pourra intervenir plus efficacement.

Source: Hydro Québec « Les 4 types d'accidents »

À retenir

- C'est l'intensité du courant qui traverse le corps qui crée les blessures. La durée et le trajet du courant ont une influence sur la gravité des blessures.
- L'intensité du courant dépend de la différence de tension à laquelle le corps est exposé et de sa résistance électrique au moment du choc.
- Selon la résistance électrique du corps, prendre un choc à 120 V peut être mortel.
- Si la victime perd conscience ou se sent mal, même si elle se sent mieux par la suite, il faut qu'elle voit un médecin.





Plusieurs accidents d'origine électrique sont provoqués par la formation d'un arc électrique dans les appareillages électriques.

LA FORMATION D'UN ARC ÉLECTRIQUE

Un arc électrique est un flux de courant qui se propage dans l'air entre deux conducteurs ou entre un conducteur et une composante mise à la terre. Les éclairs qu'on observe pendant les orages sont des arcs électriques entre deux nuages ou entre un nuage et le sol.

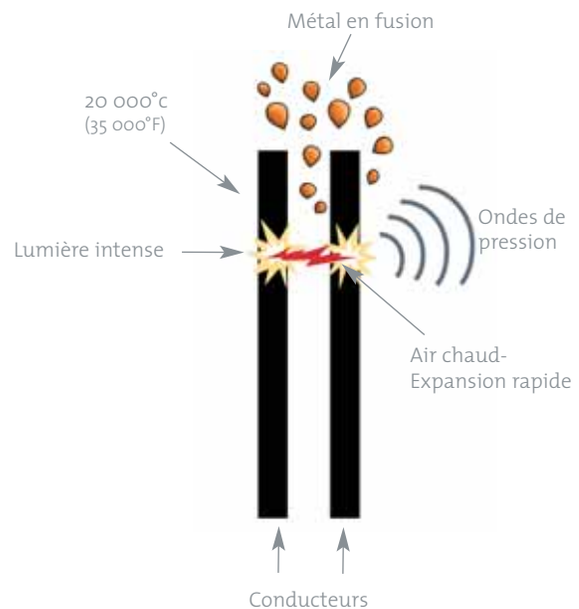
Dans les installations électriques, l'arc électrique peut se produire suite à la détérioration des isolants par vieillissement ou usure, suite à un défaut dans l'équipement électrique, suite à un court-circuit accidentel causé par un élément conducteur (tige d'un tournevis, sonde d'un multimètre, etc.) ou suite à l'utilisation d'un appareil de mesure inadéquat.

Par exemple, l'actionnement d'un relais électromécanique utilisé peut générer un arc électrique. Le relais électromécanique interrompt le courant dans un circuit en ouvrant et en séparant les contacts métalliques par un espace d'air. Comme le contact n'est pas coupé instantanément, il est possible qu'en se séparant, les contacts métalliques créent un arc électrique dans l'espace d'air. Dans certaines circonstances, l'arc électrique peut créer des blessures et des dommages.

L'énergie dégagée durant la formation d'un arc électrique peut être extrêmement intense. Il y a une très forte augmentation de la température, de l'intensité lumineuse et de la pression; tout cela en une fraction de seconde. La température est si élevée, 20 000°C (35 000°F), qu'elle fait fondre le métal et surchauffe l'air ambiant. Le cuivre a la particularité de se dilater environ 67 000 fois son volume lorsqu'il passe directement de l'état solide à l'état gazeux. Cette expansion brutale s'apparente à une explosion. C'est pourquoi on parle de « boule de feu », de « arc flash », d'éclair d'arc, suite à un arc électrique dans un boîtier ou dans un panneau électrique.

La quantité d'énergie dégagée par l'arc électrique est appelée énergie incidente. Elle dépend du courant de court-circuit au point de défaut, de la tension du circuit et de la durée de l'arc qui est reliée entre autres au temps de réaction des dispositifs de protection (fusibles, disjoncteurs).

Un arc électrique dans un système ayant une capacité de court-circuit élevée jumelée à un dispositif de protection dont le délai de réaction est « lent » générera une grande quantité d'énergie susceptible de provoquer de graves blessures.



L'arc électrique peut dégager une très grande quantité d'énergie.

COMPRENDRE L'ARC ÉLECTRIQUE

LES CONSÉQUENCES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

La vitesse à laquelle se produit l'arc est si grande qu'il est impossible de réagir à temps pour se protéger. Les blessures subies suite à un arc électrique sont typiquement des brûlures aux yeux, au visage, aux mains et aux avant-bras. Dans certains cas, les vêtements peuvent prendre en feu. Les projections de métal en fusion et la lumière intense générée durant l'arc peuvent blesser gravement les yeux. L'arc électrique est associé à la formation de fortes ondes de pression qui peuvent causer des dommages au tympan de l'oreille. La victime peut même être projetée violemment sous l'effet de la déflagration.



Arc électrique durant des tests de vérification

Un technicien s'affaire à vérifier les contacteurs d'alimentation de la fournaise à l'huile d'un centre universitaire. Il effectue les mesures dans un panneau électrique où des tensions de 600 V et de 24 V se côtoient. Il crée accidentellement un contact entre deux bornes sous tension avec une des sondes de son multimètre, ce qui produit un violent arc électrique. Le technicien est gravement brûlé au visage et à différents endroits sur le corps parce que ses vêtements ont pris feu.

Il est possible de réduire la « force » d'un éventuel arc électrique au moment de la conception des équipements électriques. Le choix des dispositifs de protection (fusibles, disjoncteurs) est particulièrement important. Toutefois, il faut des compétences particulières pour réussir à calculer les énergies incidentes pouvant être dégagées en cas d'arc électrique. Les différents paramètres dont il faut tenir compte et les méthodes de calculs sont complexes.

Les risques auxquels s'expose le travailleur qui effectue des travaux sous tension sont donc de deux types: le risque de subir une électrisation en entrant en contact avec des composantes sous tension et le risque de subir des blessures suite à la formation d'un arc électrique.



Photo: Electrical Safety Authority of Ontario

La victime a subi des brûlures au 2^e et 3^e degré au cou, au visage et aux mains suite à un mauvais branchement dans le multimètre.

La norme CSA Z462 «Sécurité en matière d'électricité au travail» présente les pratiques de travail sécuritaires à appliquer par les travailleurs exposés à un danger électrique. Plusieurs croient que cette norme se concentre uniquement sur la protection vestimentaire en cas d'arc électrique. En fait, cette norme préconise d'abord et avant tout le travail hors tension. Elle prévoit en deuxième lieu, pour les situations où il est impossible de travailler hors tension, des moyens pour réduire le risque de choc électrique et de blessure suite à la formation d'un arc électrique. Les équipements de protection tels que des gants, une visière, des vêtements ignifuges et anti-arc et des protecteurs auditifs en font partie.

Nous traitons de ces différents moyens dans les sections suivantes.

À retenir

- L'énergie dégagée par un arc électrique peut être extrêmement intense.
- L'arc électrique se forme en une fraction de seconde.
- Les blessures subies sont typiquement des brûlures aux yeux, au visage et aux mains.



PRÉVENIR

CONNAÎTRE LA RÉGLEMENTATION ET LES NORMES	4
TRAVAILLER HORS TENSION	5
TRAVAILLER SOUS TENSION	6
PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES INDIRECTS	7
INSPECTER ET ENTRETENIR LES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES	8

CONNAÎTRE LA RÉGLEMENTATION ET LES NORMES

4



Vous pouvez retrouver dans les références suivantes de l'information et diverses exigences sur les champs d'activité réservés aux électriciens et sur de nombreux aspects de la sécurité électrique.

Loi sur la santé et la sécurité du travail - LSST

La LSST précise les droits et les obligations des employeurs et des travailleurs. L'article 51 de la Loi précise que l'employeur a l'obligation de prendre les mesures nécessaires pour protéger la santé et assurer la sécurité et l'intégrité physique des travailleurs. Il doit utiliser des méthodes et des techniques visant à identifier, contrôler et éliminer les risques, informer adéquatement les travailleurs sur les risques, etc.

L'article 49 de la Loi oblige le travailleur à prendre toutes les mesures nécessaires pour protéger sa santé, sa sécurité et son intégrité physique ainsi qu'à veiller à ne pas mettre en danger d'autres individus présents sur les lieux du travail ou à proximité.

Règlement sur la santé et la sécurité du travail

Ce règlement a pour objet d'établir des normes en vue d'assurer la qualité du milieu de travail, de protéger la santé des travailleurs et d'assurer leur sécurité et leur intégrité physique. Toutefois très peu d'articles traitent spécifiquement de l'électricité. L'article 185 traite du cadenassage tandis que les articles 338 et 339 traitent des équipements de protection individuelle de façon générale.

Code de construction, Chapitre V - Électricité

Ce code est essentiellement le Code canadien de l'électricité, première partie, avec quelques modifications pour le Québec. Le code s'applique à tous les travaux d'électricité (ajouts, modifications, etc.) dans une installation électrique auxquels la Loi sur le bâtiment s'applique.

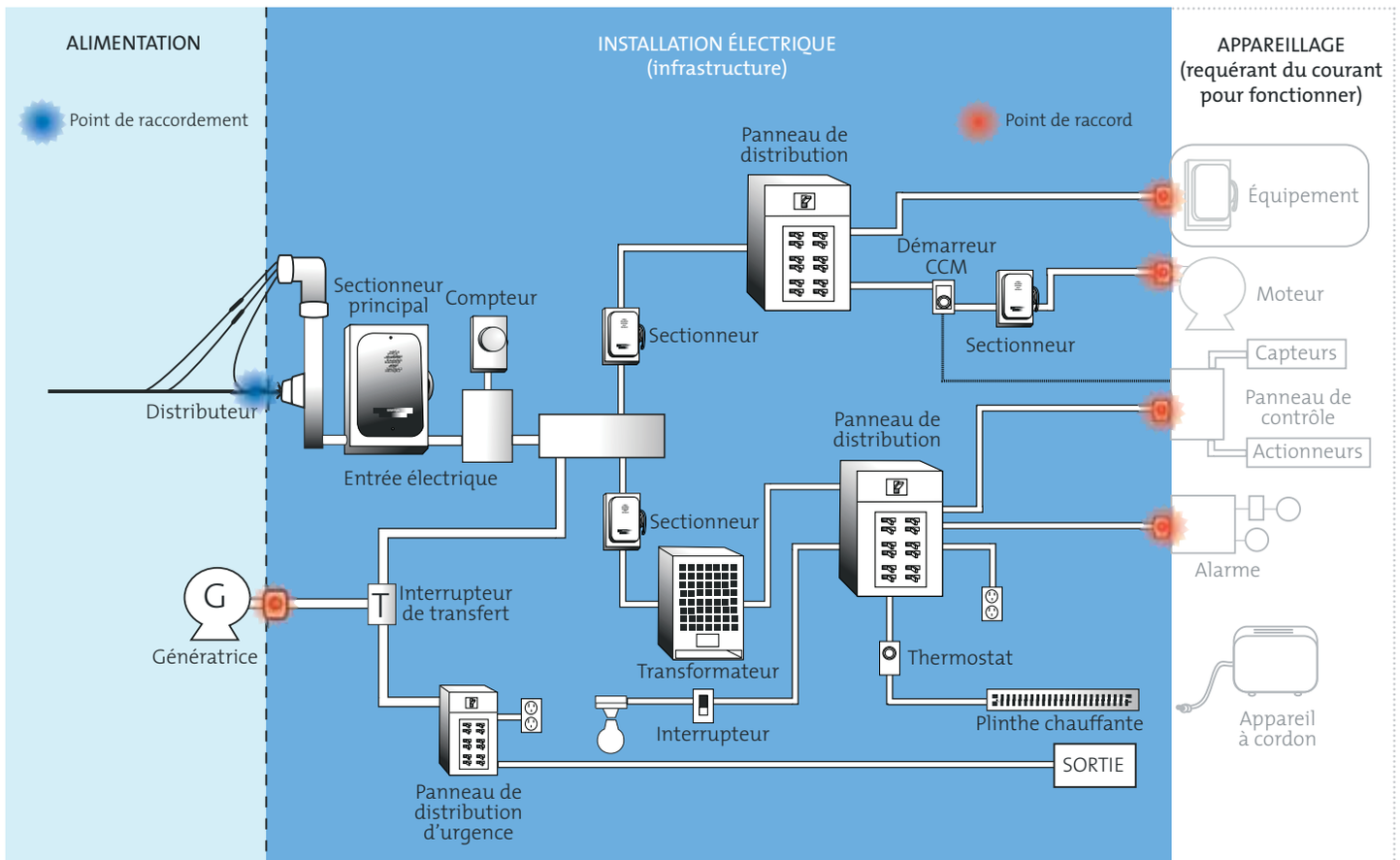
L'installation électrique est définie dans le Code : toute installation de câblage sous-terre, hors-terre ou dans un bâtiment, pour la transmission d'un point à un autre de l'énergie provenant d'un distributeur d'électricité ou de toute autre source d'alimentation, pour l'alimentation de tout appareillage électrique, y compris la connexion du câblage à cet appareillage.

En bref, l'installation électrique vise « l'infrastructure » servant à acheminer le courant électrique à un appareillage qui requiert du courant pour fonctionner (moteur, appareil à cordon d'alimentation, etc.) mais, pas cet appareillage. Il est à noter qu'au Québec, les plinthes chauffantes et les luminaires font partie de l'installation électrique. Le schéma à la page suivante permet de distinguer l'installation électrique de l'alimentation et de l'appareillage.

Le Code spécifie qu'il est interdit d'utiliser dans une installation électrique ou de raccorder en permanence à une installation électrique un appareillage non approuvé. Pour être approuvé, un appareillage doit avoir reçu une certification d'un organisme reconnu par la Régie du bâtiment : CSA, ULC, Intertek, etc.

Loi sur la formation et la qualification professionnelle de la main d'œuvre (L.R.Q., c.F-5)

La finalité de cette loi est d'assurer la santé et la sécurité des personnes dans l'exécution de tâches qui demandent une formation et une qualification spéciale.



Distinction entre l'alimentation, les installations et les appareillages électriques.

Règlement sur les certificats de qualification et sur l'apprentissage en matière d'électricité, de tuyauterie et (...) (c. F-5, r.1.2)

Ce règlement régit l'admission à l'apprentissage et la délivrance de certificats de qualification. Emploi Québec est l'organisme qui gère la délivrance des certificats pour les métiers réglementés tel que le métier d'électricien hors construction. Il est nécessaire de détenir un certificat de qualification en électricité pour pouvoir effectuer tout travaux d'installation, d'entretien, de réparation, de réfection ou de modification d'une installation électrique.

Pour obtenir ce certificat, il faut d'abord compléter un programme d'apprentissage comprenant une formation professionnelle ainsi qu'une durée d'apprentissage supervisée et supportée par un carnet d'apprenti. Il faut ensuite réussir l'examen de qualification prévu. Une personne qui détient déjà un certificat de compétence en électricité délivré par la Commission de la construction du Québec est exemptée de l'examen de qualification.

Il existe également un certificat restreint en connexion d'appareillage qui permet d'effectuer des travaux de connexion ou de déconnexion d'un appareillage à du câblage faisant partie d'une installation électrique. Les personnes détenant certains diplômes reconnus peuvent obtenir ce certificat restreint sans passer par le programme d'apprentissage.

Régie du bâtiment

Pour exécuter ou faire exécuter des travaux de construction, il faut détenir une licence délivrée par la Régie du bâtiment. Les travaux d'ajouts ou de modifications aux installations électriques d'un bâtiment sont considérés comme étant des travaux de construction en électricité. Il y a deux types de licences :

La licence d'entrepreneur en électricité

- L'entrepreneur en électricité a le droit d'exécuter ou de faire exécuter des travaux d'installations électriques et de préparer des estimations dans le but d'exécuter de tels travaux.

La licence de constructeur-propriétaire

- Cette licence est rattachée à l'entreprise (propriétaire). Les travaux d'installations électriques doivent être exécutés par un électricien détenant un certificat de qualification. Celui-ci est émis par Emploi-Québec.

Norme CSA Z462-08 Sécurité en matière d'électricité au travail

Cette norme est une référence reconnue en sécurité électrique. Elle a été éditée pour la première fois en 2004 et est harmonisée avec la norme américaine NFPA 70E *Electrical safety in the workplace*.

Elle énonce les exigences de sécurité pour les travaux d'installation, d'exploitation, d'entretien, etc. sur des appareillages, des conducteurs et des installations électriques. Plusieurs moyens de prévention et de protection présentés dans ce guide sont tirés de la norme CSA Z462. Il est à noter qu'elle ne s'applique pas aux services publics de production, de transport et de distribution d'électricité qui sont couverts par une norme spécifique, CAN/ULC-S801.

Norme CAN/ULC-S801-10

Il s'agit d'une norme sur la sécurité électrique au travail qui s'applique aux services publics de production, de transport et de distribution d'électricité

Norme CSA Z460-05, Maîtrise des énergies dangereuses : cadenassage et autres méthodes

Cette norme n'est pas d'application obligatoire, mais elle fournit des règles de l'art en matière de cadenassage. Il s'agit de la principale norme de référence sur le sujet.

Le meilleur moyen pour se prémunir contre les risques de choc électrique et de formation d'un arc électrique est de travailler hors tension. Malgré la simplicité apparente de ce moyen, les travailleurs peuvent faire face à plusieurs obstacles ou difficultés avant de réussir à travailler réellement hors tension. Voici différentes façons d'y parvenir.

POURQUOI FAUT-IL TRAVAILLER HORS TENSION ?

Le premier principe à observer avant de travailler sur un circuit électrique est de le mettre hors tension. Des arguments sont souvent mis de l'avant à l'effet que pour une raison ou une autre, le travail hors tension n'est pas possible :

- « Je ne veux pas déranger les utilisateurs... »
- « Il ne faut pas arrêter la production... »
- « Je n'en ai que pour une minute... »
- « Il est impossible de travailler hors tension... »

On doit examiner ces arguments bien attentivement, car ils ne sont valables que dans certaines situations bien particulières. Ils ne doivent pas devenir la règle. Trop souvent, ce n'est que par convenance ou par habitude qu'on ne prend pas le temps d'effectuer la mise hors tension.

Il faut toujours privilégier le travail hors tension qui est le seul moyen d'assurer une sécurité totale contre les risques associés à l'électricité. La marge d'erreur est très faible lorsqu'on travaille près de conducteurs nus sous tension. Il suffit d'un faux mouvement, d'une main qui glisse, d'un outil métallique qui tombe dans un boîtier électrique pour qu'un accident survienne. Parfois, un petit choc électrique peut provoquer un mouvement inattendu du corps et entraîner une chute. Plus encore, travailler sur un équipement sous tension pourrait provoquer le démarrage accidentel de cet équipement et entraîner des blessures à la personne qui se trouve dans une zone dangereuse (ex. : démarrage d'une scie, d'un convoyeur à chaîne, d'une presse mécanique, etc.). De nombreux accidents sont ainsi survenus dans ces circonstances. Ils devraient servir de leçon et encourager la pratique du travail hors tension.



Changement de ballast

Un électricien s'affaire à changer un ballast sur le système d'éclairage à fluorescents d'une piscine intérieure municipale. Il utilise un grand escabeau métallique et le circuit d'éclairage est sous tension. La piscine ouvre ses portes dans quelques minutes, il faut se dépêcher... Il travaille à bout de bras et par inadvertance entre en contact avec une partie sous tension dans le luminaire. Sous l'effet du choc, il perd l'équilibre et tombe. La chute est mortelle.



TRAVAILLER HORS TENSION

QUAND TRAVAILLER HORS TENSION ?

Selon la norme CSA Z462, la mise hors tension doit toujours être appliquée durant les travaux sur des installations ou des appareils électriques, sauf dans certaines situations particulières telles que la recherche d'un problème, communément appelé « dépannage » ou « troubleshooting », ou encore lorsque la mise hors tension peut mettre la vie d'autrui en danger. Ces situations seront abordées dans la prochaine section du document. D'autre part, selon le Code de construction, Chapitre V - Électricité, il ne doit y avoir aucun travaux sous tension, à moins qu'il ne soit impossible de déconnecter complètement l'appareillage.

On établit souvent une relation entre la probabilité d'accident et la durée de la situation dangereuse. Il faut être prudent et ne pas faire reposer sa sécurité sur cette loi de probabilité parce qu'une fraction de seconde suffit pour être victime d'un choc électrique, d'autant plus qu'on ne sait jamais quand un choc électrique sera fatal.

À la question « Quand faut-il travailler hors tension? », il faut donc répondre « toujours » à moins que cela ne soit vraiment impossible.

TRAVAILLER HORS TENSION

COMMENT TRAVAILLER HORS TENSION ?

Certaines règles de base doivent être appliquées pour s'assurer que la tension est effectivement supprimée et qu'elle le restera pendant toute la durée des travaux. Il en va de la sécurité des personnes qui réalisent des travaux ou de toute autre personne qui pourrait subir des blessures suite à un démarrage ou à une mise sous tension accidentelle d'un équipement. Les principales étapes à suivre sont :

Planifier le moment et la durée des travaux ainsi que les impacts sur les utilisateurs touchés par cette mise hors tension. Doit-on installer une dérivation temporaire? Peut-on profiter d'un « set-up » de machine pour effectuer les travaux électriques sur cette machine? Est-ce que les travaux peuvent se faire en dehors des heures de production?

Connaître le système sur lequel on travaille et avoir, autant que possible, un plan du réseau électrique à jour. Y a-t-il un sectionneur unique qui désactive plusieurs machines en même temps? Les dispositifs d'isolement sont-ils tous connus et identifiés? Y a-t-il une possibilité d'énergie résiduelle?

Appliquer une procédure de cadenassage afin d'empêcher la mise sous tension ou le démarrage accidentel de l'équipement sur lequel on doit travailler. Pour ce faire, il faut :

- Couper l'alimentation électrique en s'assurant que toutes les sources alimentant l'équipement soient mises hors tension.
- Se prémunir contre le risque de remise sous tension de l'appareillage en cadenassant les dispositifs d'alimentation. Le cadenassage est un élément clé lors du travail hors tension. Chaque travailleur assure sa propre sécurité en cadenassant lui-même les sources d'énergie.
- Vérifier qu'aucune mise en marche n'est possible.

Vérifier l'absence de tension parce qu'il est possible que l'alimentation ne soit pas coupée si par exemple le sectionneur cadenassé n'est pas le bon, le fil neutre est sous tension dû à un

mauvais branchement, etc. Dans les faits, rien ne ressemble plus à un conducteur sous tension qu'un conducteur hors tension. Il faut vérifier l'absence de tension à l'aide d'un instrument de mesure, habituellement le multimètre.

Dans les faits, le cadenassage n'est pas qu'une simple procédure. Au sens large, cela réfère plutôt à un programme de cadenassage qui inclut des procédures et des fiches permettant de mettre l'équipement à énergie zéro en considérant toutes les sources d'énergie (électrique, pneumatique, hydraulique, etc.). Un programme définit quand, comment et où cadenasser. Il indique à qui cela s'adresse et il clarifie ce qui doit être fait dans les situations inhabituelles.

La norme CSA Z462 aborde le travail hors tension en présentant les exigences pour établir une situation de travail sans danger électrique. Cela correspond à l'implantation d'un programme de cadenassage en bonne et due forme. Il appartient à chaque entreprise de développer son programme en se référant toutefois aux règles de l'art dans ce domaine.



L'importance de cadenasser, consultez le guide *Réussir l'implantation d'un programme de cadenassage* de l'ASPHME.

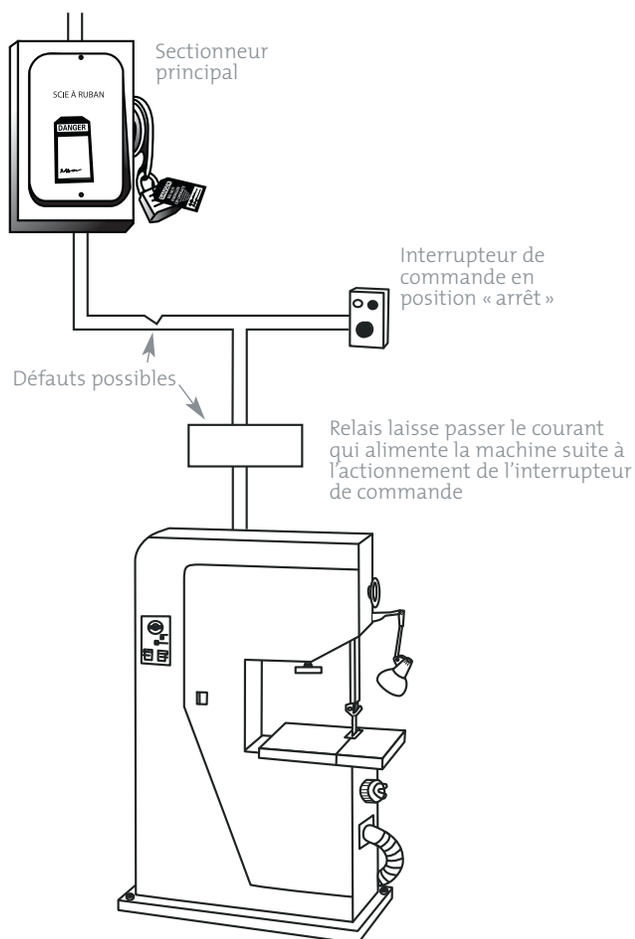
TRAVAILLER HORS TENSION

L'IMPORTANCE DU POINT D'ISOLEMENT

L'image ci-dessous illustre une machine alimentée via un relais. Un interrupteur de commande déclenche le démarrage et l'arrêt de la machine via le relais. Les conducteurs sont insérés dans un conduit rigide et ils sont reliés au sectionneur pourvu de fusibles.

Un ajustement à l'intérieur de la machine doit être fait. Que doit-on faire pour travailler hors tension et pour s'assurer que la mise hors tension sera effective pour toute la durée des travaux ?

Mettre l'interrupteur de commande en position « arrêt », le cadenasser et vérifier la mise hors tension avant de commencer l'ajustement n'est pas suffisant pour prévenir tout risque de remise sous tension ou de démarrage accidentel.



L'utilisation du sectionneur principal comme dispositif de coupure permet de mettre réellement l'équipement hors tension.

Même si l'interrupteur de commande est en position « arrêt », il pourrait y avoir une défaillance dans le circuit d'alimentation électrique comme par exemple :

- Le conduit rigide a été écrasé par un chariot élévateur, la gaine isolante des conducteurs placés dans le conduit a été abîmée.
- De la poussière s'est accumulée dans le relais ou encore celui-ci est usé.
- Pendant que des opérations se font sur la machine, quelqu'un pourrait décider de vérifier le relais.

Ces défaillances pourraient établir un contact électrique et provoquer une mise sous tension ou un démarrage de la machine puisque la mise hors tension ne repose que sur le circuit de commande. Pour éviter toute remise sous tension ou démarrage accidentel, il faut couper l'alimentation électrique au niveau du sectionneur principal. Pour cet exemple, le sectionneur principal est donc le dispositif d'isolement à utiliser au moment du cadenassage.

Certains équipements peuvent être alimentés par plusieurs sources d'énergie, électrique ou autre. C'est pourquoi, dans le cadre d'un programme de cadenassage, on doit prévoir la préparation de fiches de cadenassage qui identifient clairement la procédure à suivre pour mettre les équipements à énergie zéro. On retrouvera, entre autres sur les fiches, tous les dispositifs d'isolement devant être cadenassés avant de débiter les travaux.

Dans le cas des automates programmables, la situation peut devenir assez complexe. Une analyse plus poussée doit être effectuée pour évaluer la fiabilité des différents dispositifs de sécurité rattachés à l'automate et pour décider de la procédure à mettre en place avant de débiter les travaux.

À retenir



- Le travail hors tension est le seul moyen d'éliminer le risque de subir un choc électrique ou de créer un arc électrique.
- Il faut procéder au cadenassage durant les travaux pour éviter toute remise sous tension.



Il est important de rappeler que le travail sous tension doit être permis uniquement s'il est impossible de l'effectuer hors tension. Ces situations sont habituellement limitées à la recherche d'un problème et aux tests de fonctionnement. La personne qui effectue du travail sous tension s'expose au risque de subir un choc ou des brûlures. Même si durant ces travaux il est impossible d'éliminer le risque, il faut utiliser des moyens pour le diminuer le plus possible.

Les moyens présentés sont variés : protection individuelle, aménagement de l'aire de travail, matériel isolé, etc. Ils reposent principalement sur les exigences de la norme CSA Z462, reconnue comme la référence en sécurité liée à l'électricité. L'ensemble de ces moyens peut sembler un peu exagéré, mais des cas d'accidents survenus dans le passé témoignent de l'importance de combiner plusieurs moyens pour se protéger tout au long du travail sous tension.

L'ORGANISATION DES TRAVAUX SOUS TENSION

Avant de débiter les travaux sous tension, il est important de prendre le temps nécessaire pour bien organiser le travail.

Le permis de travail sous tension

Ce permis est proposé par la norme CSA Z462. Il permet d'encadrer et de mieux contrôler le travail sous tension qui doit demeurer une situation particulière. Il comprend plusieurs éléments :

- la description du circuit et de l'appareillage;
- la justification d'exécuter les travaux sous tension;
- la conclusion des analyses de dangers;
- l'équipement de protection individuel nécessaire;
- les moyens employés pour empêcher l'accès des personnes non qualifiées;
- la preuve qu'une séance d'information sur les dangers liés à la tâche a eu lieu;
- les signatures d'approbation (cadre ou autre responsable).

Toutefois, les personnes qualifiées ayant reçu une formation sur les pratiques sécuritaires et disposant de l'équipement de protection nécessaire peuvent effectuer des tâches sous tension sans l'obtention d'un permis.

Les analyses de dangers

Il y a un danger de choc électrique et un danger d'éclair d'arc électrique durant les travaux sous tension. Les analyses de dangers permettent de déterminer la tension à laquelle la personne sera exposée, le périmètre de protection et les équipements de protection qui devront être portés et utilisés (type de vêtements et de gants, outils isolés, etc.).

La prévention en générale

Voici quelques recommandations qui contribueront à réduire le risque :

- Être vu et entendu par une autre personne connaissant l'emplacement de l'interrupteur (sectionneur) et sachant pratiquer la réanimation cardiaque.
- Limiter la durée d'exposition aux équipements sous tension.
- Ne pas porter de bijoux ni d'accessoires métalliques (montre, bague, porte-clés, etc.).
- S'assurer qu'il y a un bon éclairage de la zone de travail.
- Ne jamais tendre les mains à l'aveuglette dans un appareillage sous tension.

Un aide-opérateur meurt électrocuté

Deux travailleurs de l'équipe de maintenance s'affairent à modifier le montage d'une extrudeuse. L'un d'eux quitte les lieux de travail pour aller chercher un outil. L'autre branche le moteur du système d'alimentation et constate que le moteur ne fonctionne pas. Il retire le couvercle du boîtier où se trouve le moteur et constate en effectuant des mesures que les bornes du moteur sont sous tension, mais qu'il n'y a pas de différence de tension entre chacune des phases. Il se dirige au panneau d'alimentation situé à quelques mètres plus loin. Pendant ce temps, l'aide-opérateur vient remplir le bac d'alimentation de l'extrudeuse. Il se penche au-dessus du moteur dont le boîtier de protection est ouvert. Son abdomen entre en contact avec les bornes sous tension. Le travailleur est électrocuté.



TRAVAILLER SOUS TENSION

LES PÉRIMÈTRES DE PROTECTION

Durant les travaux sous tension, il y a un risque non seulement pour la personne qui effectue les travaux, mais également pour les autres personnes qui se trouvent dans l'environnement de travail immédiat. En effet, il est difficile de deviner si la personne qui effectue des travaux sur un équipement travaille sous tension ou non, tout comme il est impossible de deviner en voyant un panneau ou un boîtier électrique ouvert s'il est sous tension ou non. Il est recommandé de prendre quelques précautions pour aménager l'espace de travail de manière à améliorer sa propre sécurité et celle des autres:

- Faire en sorte que l'emplacement soit bien dégagé.
- Avoir un appui solide afin d'être dans une position stable, en particulier pour le travail en hauteur.
- Délimiter ou identifier la zone où le travail sous tension s'effectue.



Exemple d'identification d'une zone de test sous tension.

La norme CSA Z462 définit deux types de périmètres de protection, soit celui contre les chocs et celui contre les éclairs d'arcs.

Le périmètre de protection contre les chocs électriques

Le périmètre de protection définit l'espace à l'intérieur duquel il y a un risque de subir un choc électrique. Plus la tension à laquelle on risque d'être exposé est élevée, plus la distance entre les composants sous tension et l'emplacement du périmètre est grande. La norme apporte plusieurs nuances à ce périmètre de protection en le subdivisant en périmètres d'accès limité, d'accès restreint et d'accès interdit.

Pour simplifier l'application de cette exigence, on peut s'en tenir uniquement au périmètre d'accès limité. Pour du travail sur des installations à 600 V, on établira le périmètre contre les chocs à 1 mètre. Normalement, seules les personnes qualifiées peuvent accéder à l'intérieur du périmètre d'accès limité en adoptant des moyens pour se protéger en cas de contact accidentel (équipements isolés, méthodes de travail, etc.).

Le périmètre de protection contre les éclairs d'arcs électriques

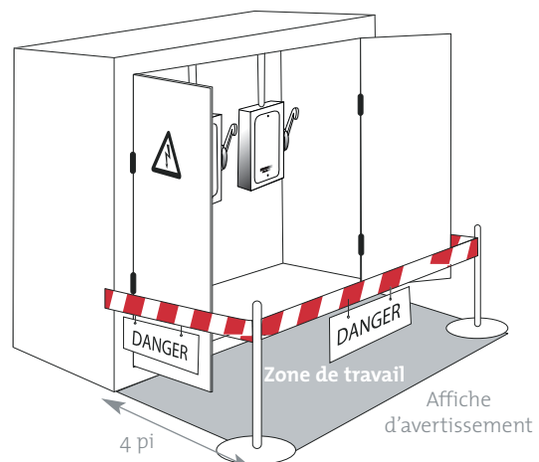
Le périmètre de protection détermine l'espace à l'intérieur duquel il existe un risque de subir des brûlures du deuxième degré en cas de formation d'un arc électrique dans le système. La norme CSA Z462 spécifie un périmètre de protection de 4 pi pour les systèmes électriques de 600 V et moins à la condition que le temps de coupure et le courant de court-circuit franc respectent une certaine limite (voir la norme pour plus de détails).

Dans les faits, ce périmètre de protection peut varier grandement d'une installation à une autre, pour une même tension. Il est possible d'établir le périmètre de protection à partir du calcul de l'énergie pouvant être dégagée pendant un éclair d'arc électrique. La norme fournit différentes méthodes de calcul qui tiennent compte:

- du délai d'ouverture des dispositifs de protection contre les surintensités;
- du courant de circuit-franc possible;
- de la tension du réseau.

Les dispositifs de protection contre les surintensités (fusibles et disjoncteurs) servent à prévenir les incendies en évitant les surcharges de courant dans le filage et les équipements électriques. Ils ne servent pas à protéger les personnes contre les chocs et les arcs. Par contre, le choix de ces dispositifs peut jouer un rôle significatif sur la quantité d'énergie dégagée en cas d'éclair d'arc et par le fait même sur la gravité des blessures pouvant être subies. L'entretien de ces dispositifs et leur influence les uns sur les autres à l'intérieur d'un même réseau sont aussi des facteurs qui peuvent influencer la quantité d'énergie dégagée en cas d'éclair d'arc.

Il y a donc plusieurs facteurs à considérer et c'est pourquoi il faut confier les calculs et les choix à des personnes compétentes dans ce domaine.



Exemple d'un périmètre de protection à l'intérieur duquel du travail sous tension est effectué.

TRAVAILLER SOUS TENSION

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (ÉPI)

Certains équipements sont spécialement conçus pour protéger les individus en matière de danger relié à l'électricité. Ils permettent :

- d'augmenter la résistance électrique en créant une barrière isolante entre le corps et un point de contact sous tension;
- de se protéger contre les éclats de métal en fusion et le bruit;
- de protéger la peau contre les brûlures en cas d'arc électrique.

Les gants isolants

Les gants isolants sont faits d'un matériau qui présente une très grande résistance électrique, typiquement du caoutchouc. Ces gants sont utilisés pour manœuvrer des appareils électriques ou pour travailler près de pièces sous tension. Ils ne sont pas conçus pour travailler directement en contact avec des pièces sous tension, mais bien pour protéger le travailleur d'un contact accidentel avec une pièce sous tension.



Photo: SPI

Il y a différentes classes de gants qui correspondent à la tension des appareils à proximité de la zone où les travaux sont effectués :

- Classe 00 : approuvé jusqu'à 500 V
- Classe 0 : approuvé jusqu'à 1 000 V
- Classe 1 : approuvé jusqu'à 7 500 V
- Classe 2 : approuvé jusqu'à 17 000 V
- Classe 3 : approuvé jusqu'à 26 500 V

Ces gants sont faits d'un matériau relativement fragile aux lacérations et ne protègent pas suffisamment contre les risques de brûlures en cas d'arc électrique. C'est pourquoi il faut porter des gants de cuir par-dessus. L'ensemble gants isolants - gants de cuir est vendu avec un sac de rangement qui aide à préserver l'intégrité des gants. Le principal inconvénient de l'utilisation des gants isolants est la perte de dextérité. Pour diminuer cet inconvénient, il est primordial de choisir la bonne grandeur de gants parce que des gants bien ajustés offrent une meilleure dextérité. Les catalogues de fournisseurs indiquent la façon de bien choisir la grandeur de gants qui convient.

Les gants doivent être inspectés visuellement avant chaque utilisation pour détecter toute fissure ou dommage. Un gant endommagé présente localement une résistance électrique

plus faible, ce qui le rend non conforme à la classe pour lequel il a été approuvé. Ils doivent être soumis à des essais électriques tous les six mois. Votre fournisseur sera en mesure de vous indiquer un laboratoire d'essais.

Les bottes munies de semelles isolantes

Un travailleur doit porter des bottes de sécurité munies de semelles isolantes dès qu'il est exposé au risque de subir un choc électrique. Ces bottes sont facilement identifiables. Elles portent une étiquette cousue sur laquelle on retrouve le sigle Ω . Ces bottes répondent à la norme CSA Z195 qui exige, entre autres, que la semelle offre une résistance de 18 millions d'Ohms.

Les bottes à semelles isolantes contribuent à protéger contre un choc électrique en augmentant la résistance électrique du corps en cas de passage de courant entre le point de contact sous tension et le sol (0 V). Par contre, elles ne protègent pas contre un choc entre deux autres parties du corps, par exemple, d'une main à l'autre.

Les bottes de sécurité en cuir offrent une bonne protection contre les éclairs d'arcs. Par contre les bottes de sécurité en nylon, plus légères et souvent plus confortables, n'offrent pas une protection suffisante.

Visière et lunettes

La visière n'offre aucune protection contre le risque de subir un choc électrique. Elle permet de protéger le travailleur des éclats, de la « boule de feu » et de l'éblouissement (si la visière est teintée) provoqués par la formation d'un arc électrique suite à un court-circuit ou à une quelconque défectuosité dans un appareil électrique. Elle doit couvrir le visage, le cou et les côtés de la tête. L'utilisation d'une cagoule de type passe-montagne, sous la visière, peut être nécessaire pour augmenter la protection contre les brûlures. La protection des yeux et du visage ne doit pas être négligée durant le travail sous tension. La norme spécifie qu'il faut porter des lunettes sous la visière.

Visière de catégorie 2



Photo: SPI

Les vêtements protecteurs

Les vêtements de travail doivent être secs et n'avoir aucune composante métallique étant donné que le métal est un très bon conducteur d'électricité. Les vêtements synthétiques, comme le polyester ou les mélanges coton/polyester, sont à éviter parce qu'en cas d'exposition à un arc électrique, la chaleur intense et les particules en fusion peuvent faire fondre le polyester sur la peau et ainsi aggraver les brûlures. Ils peuvent également s'enflammer.

Les vêtements doivent la plupart du temps avoir une certaine résistance à la flamme et à la chaleur dès qu'il s'agit de travail sous tension. Il peut s'agir de vêtements en coton traité ou des vêtements dont la fibre elle-même est ignifuge et offre une bonne résistance à la chaleur (Nomex, Kevlar, Ultra Soft, etc.).

La valeur de résistance à la chaleur nécessaire pour assurer une bonne protection dépend directement du niveau d'énergie dégagée en cas d'éclair d'arc. Cette énergie varie selon le système électrique sur lequel on doit travailler et les tâches à effectuer. Plus l'énergie dégagée est élevée, plus les vêtements de protection devront résister à la chaleur, c'est-à-dire qu'ils devront bloquer suffisamment la chaleur pour réduire le risque de brûlure de la peau. La norme CSA Z462 a établi quatre catégories de danger/risque. Selon la catégorie de danger dans laquelle on se trouve, les vêtements devront avoir une valeur minimale de résistance aux arcs.

Catégorie	Valeur minimale de résistance aux arcs
CAT 1	4 cal/cm ²
CAT 2	8 cal/cm ²
CAT 3	25 cal/cm ²
CAT 4	40 cal/cm ²

cal : calorie (unité de mesure de la chaleur)

Les vêtements ayant une résistance de 4 cal/cm² ou de 8 cal/cm² ressemblent à un vêtement de travail normal, à la différence qu'ils sont faits d'un tissu plus dense. Par contre, les vêtements de 25 cal/cm² et de 40 cal/cm² sont beaucoup plus épais et par le fait même beaucoup plus chauds.

Finalement, la norme spécifie de porter des sous-vêtements faits de fibres qui ne fondent pas sous l'effet de la chaleur. Les sous-vêtements en coton sont de mise.

La section intitulée «Le choix de la protection en fonction de la catégorie de danger/risque» fournit trois méthodes différentes pour faire un choix de vêtements.



Travail effectué sous tension avec l'équipement approprié (catégorie 2).

Photo: SPI

TRAVAILLER SOUS TENSION

LES INSTRUMENTS DE MESURE ET LE MATÉRIEL ISOLÉ

Une panoplie de matériel est disponible sur le marché pour diminuer le risque de subir un accident d'origine électrique. En voici quelques-uns :

- Multimètres de catégorie appropriée
- Barrières isolantes
- Escabeaux non-conducteurs
- Outils isolés

Un multimètre sécuritaire

Il arrive régulièrement des accidents liés à l'utilisation de multimètres. La situation la plus courante consiste à faire une erreur dans le branchement ou dans la sélection du paramètre à mesurer. Par exemple, le multimètre est ajusté en mode « résistance » alors que l'on s'apprête à mesurer une différence de tension. Il se produit alors une surintensité dans le circuit de mesure du multimètre. En temps normal, le fusible de protection fond et l'appareil de mesure demeure intact. Il arrive parfois que la surintensité soit suffisante pour créer un court-circuit dans le boîtier de l'instrument, au point où les circuits de l'instrument sont calcinés. Si le court-circuit est très intense, l'instrument peut littéralement exploser, provoquant des brûlures aux mains et au visage du travailleur si celui-ci n'est pas protégé.

Il existe sur le marché des multimètres à l'épreuve d'un mauvais branchement ou d'une mauvaise sélection d'échelle de mesure. Les multimètres vendus sur le marché ont également des cotes de sécurité qui correspondent à des catégories de surtension. Selon l'endroit où l'on se trouve par rapport au point d'alimentation, il y a des risques de fluctuations dans le signal qui peuvent engendrer des surintensités dans l'appareil de mesure et provoquer une « explosion » de l'appareil. Il est important d'utiliser un instrument de mesure ayant la cote de sécurité correspondante à son utilisation.

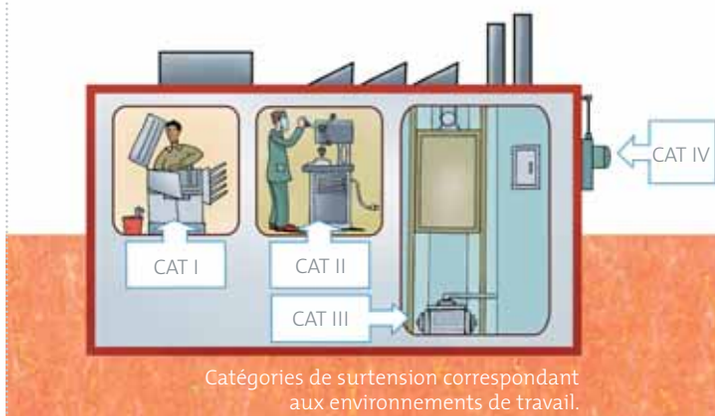
Il y a quatre cotes de sécurité ou catégories de surtension : CAT I, CAT II, CAT III et CAT IV. Plus la cote de sécurité est élevée, plus l'appareil de mesure est apte à supporter des conditions de défaut sévères (surtensions, courants de court-circuits). Le choix de la cote dépend grandement du point de mesure. De manière générale, plus on est près de la source de puissance (entrée électrique), plus la cote de sécurité de l'appareil doit être élevée.

Il est à noter que ces catégories de surtension ne sont pas en lien avec les catégories de danger/risque mentionnées dans la section précédente.

Voici quelques exemples d'environnements où les mesures sont prises et les catégories de surtension (ou cotes de sécurité) correspondantes.

Catégorie de surtension	Exemples
CAT I	<ul style="list-style-type: none">• Matériel électronique protégé• Source de tension élevée et de basse puissance comme la section haute tension d'un photocopieur• Matériel raccordé à des circuits dont les extensions transitoires sont limitées à un niveau acceptable
CAT II	<ul style="list-style-type: none">• Outils portables et appareils électriques domestiques• Prises de courant et longs circuits de dérivation• Prises à plus de 10 mètres (30 pi) de la source CAT III
CAT III	<ul style="list-style-type: none">• Appareillage de commutation, moteurs triphasés• Barres omnibus, circuits d'alimentation industriels• Systèmes d'éclairage dans les grands bâtiments
CAT IV	<ul style="list-style-type: none">• Sectionneur principal• Compteurs électriques• Extérieur du bâtiment, entrée électrique

Tiré d'un feuillet d'information produit par Fluke Corporation



Catégories de surtension correspondant aux environnements de travail.



Mauvaise utilisation d'un multimètre

En vérifiant la mise à la terre au panneau de l'entrée électrique de 600 volts, un arc électrique se produit et le travailleur est brûlé au visage et aux mains. L'appareil de mesure utilisé n'est pas conçu pour effectuer des vérifications sous une tension de 600 volts et le fusible de protection de 250 volts n'a pas la capacité d'isolation requise. De plus, le travailleur n'a pas la formation adéquate pour exécuter ce genre de vérification et n'a aucun équipement de protection (gants, visière, vêtements protecteurs).

D'autre part, le risque de créer un arc électrique par l'intermédiaire de l'embout métallique des sondes n'est pas à négliger. Il existe des sondes avec embouts rétractables qui contribuent à diminuer le risque de créer un court-circuit durant les mesures.



Les barrières isolantes

Il existe sur le marché des tapis isolants, des écrans ou des tabourets qui augmentent le niveau d'isolement en offrant une résistance électrique très élevée. Ils sont disponibles, entre autres, chez les fournisseurs d'équipements en santé et en sécurité du travail.

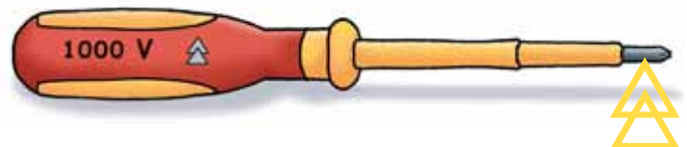
Les escabeaux

Le Règlement sur la santé et la sécurité du travail (s-2.1, r.19.01) RSST, stipule que tout escabeau utilisé sur un lieu de travail doit être en bois ou fait d'un autre matériau isolant lorsqu'il est utilisé près de conducteurs électriques. Les escabeaux d'aluminium ne doivent pas être utilisés durant les travaux sous tension ou à proximité de composantes sous tension.

Les outils isolés

Les outils isolés sont typiquement approuvés jusqu'à 1 000 V. Le manche et la tige sont recouverts d'un matériau isolant qui augmente le niveau de protection contre les chocs électriques et contre la formation d'un arc électrique. L'utilisation d'un tournevis dont la tige n'est pas recouverte d'un matériau isolant pourrait :

- provoquer un court-circuit à l'intérieur d'un panneau électrique;
- provoquer un choc électrique si la main glisse et crée un contact.



Tournevis isolé approuvé pour 1000 V.

TRAVAILLER SOUS TENSION

LE CHOIX DE LA PROTECTION EN FONCTION DE LA CATÉGORIE DE DANGER/RISQUE

Le niveau de risque auquel un travailleur s'expose en effectuant une tâche peut varier considérablement selon la nature de la tâche en question. Par exemple, actionner le sectionneur d'un panneau électrique 600 V est moins risqué qu'effectuer des mesures sous tension à l'intérieur de ce même panneau électrique. Les moyens pour se protéger varieront selon le risque auquel on s'expose. La norme CSA Z462 propose trois méthodes de sélection des équipements de protection individuelle :

- Méthode simplifiée qui divise les tâches en deux types.
- Méthode par l'utilisation de tableaux qui associent des catégories de danger/risque aux tâches à effectuer.
- Méthode de calcul de l'énergie incidente.



Photo: Salisbury Honeywell

Équipement de protection de catégorie 4

La méthode simplifiée

L'utilisation de cette méthode est suggérée lorsque les tâches et les installations sur lesquelles les travaux sont effectués sont souvent différentes.

Cette méthode propose d'utiliser des équipements de protection individuelle (ÉPI) de catégorie 2* (8 cal/cm^2) ou de catégorie 4 (40 cal/cm^2).

Les ÉPI de catégorie 2* sont à utiliser pour tous les travaux entre 50 et 1000 V lorsqu'il s'agit de tâches communes et habituelles :

- Pantalon et chemise ignifuges ou une combinaison avec valeur de résistance aux arcs d'au moins 8 cal/cm^2 (catégorie 2).
- Visière avec casque protecteur, passe-montagne, lunettes de sécurité, gants isolants et gants de cuir, protecteurs auditifs (bouchons) et bottes de sécurité en cuir.

Les ÉPI de catégorie 4 sont à utiliser pour les travaux sur des appareillages de commutation, des postes blindés (*switchgear* et *switchboard*), des centres de contrôle de moteurs (CCM), des barres omnibus et des tensions de plus de 1000 V :

- Manteau, pantalon, combinaison et un ensemble cagoule (visière teintée intégrée) avec valeur de résistance aux arcs d'au moins 40 cal/cm^2 (catégorie 4).
- Casque protecteur, lunettes de sécurité, gants isolants et gants de cuir, protecteurs auditifs (bouchons) et bottes de sécurité en cuir.

Note :

La catégorie 2* comporte la même protection que la catégorie 2 à laquelle s'ajoute un passe-montagne ignifuge qui doit être porté sous le casque et la visière.

La méthode des tableaux

La norme fournit une longue liste de tâches auxquelles sont associées une catégorie de danger/risque. L'analyse a en quelque sorte déjà été réalisée. Il y a cinq niveaux de risque; le niveau zéro étant celui qui représente le plus faible risque et le niveau 4, celui qui représente le risque le plus élevé.

Le tableau ci-dessous n'est pas exhaustif et est présenté uniquement pour donner un aperçu du contenu de la liste fournie dans la norme.

Une fois les catégories de danger/risque établies en fonction des tâches effectuées, la norme indique les équipements de protection individuelle à utiliser à l'intérieur des périmètres de protection : catégorie de vêtements ignifuges, gants, lunettes et visière, etc.

Travaux effectués sur un appareillage sous tension

Catégorie de danger/risque

Gants isolants en caoutchouc requis ?

Outils manuels isolés et isolants requis ?

Panneaux ou tableaux de distribution de plus de 240 V et d'au plus 600 V (avec disjoncteur à boîtier moulé ou isolé) – voir note 1

Manœuvre de disjoncteur ou d'interrupteur à fusibles, couvercles en place	0	Non	Non
Manœuvre de disjoncteur ou d'interrupteur à fusibles, couvercles enlevés	1	Oui	Non
Travail sur des conducteurs et autres éléments de circuit sous tension à découvert, y compris des essais de tension	2*	Oui	Oui

Centres des commande des moteurs de classe 600 V – voir note 2

Thermographie infrarouge ou autre inspection sans contact à l'extérieur du périmètre d'accès restreint	1	Non	Non
Travail sur des conducteurs et autres éléments de circuit sous tension à découvert, y compris des essais de tension	2*	Oui	Oui
Introduction ou enlèvement de sous-châssis individuels dans un centre de commande des moteurs	4	Oui	Non

1 Valeurs maximales : 25 kA pour le courant de court-circuit disponible et 0,03 s (2 cycles) pour le temps de coupure de défaut.

2 Valeurs maximales : 65 kA pour el courant de court-circuit disponible et 0,03 s (2 cycles) pour le temps de coupure de défaut.

Extraits du tableau 4 de la norme CSA Z462 Sécurité en matière d'électricité au travail

La méthode par calculs

Dans la section intitulée «Les périmètres de protection» les calculs d'énergie en cas d'éclairs d'arcs ont déjà été abordés. Plus la quantité d'énergie dégagée est importante, plus la catégorie des ÉPI doit être élevée. Cette méthode est la plus complexe et la plus dispendieuse à réaliser. Par contre, elle est la plus simple à interpréter par le travailleur appelé à effectuer des travaux électriques parce que les résultats des calculs sont marqués sur les installations électriques. Voici un exemple d'étiquette obtenue à la suite de calculs.

 AVERTISSEMENT			
Risque d'arc électrique et de choc électrique			
NO. ÉQUIPEMENT : TR4-B-1			
DESCRIPTION : Transformateur #4			
Catégorie dangerosité :	# 2	Tension :	600 V
Distance de travail :	0,46 m	Distance d'accès limité :	1,07 m
Énergie incidente :	7,5 cal/cm ²	Distance d'accès restreint :	0,30 m
Périmètre de sécurité :	1,14 m	Distance d'accès interdit :	0,03 m
		Classe de gants :	0
Consulter la norme CSA Z462			
Source de protection : Disjoncteur 5			Date: 09/2010

Étiquette produite à la suite de calculs. La colonne de gauche fournit l'information sur le risque d'arc électrique et la colonne de droite sur le risque de choc.

TRAVAILLER SOUS TENSION

LES STATIONS D'ESSAIS ÉLECTRIQUES

Certaines entreprises doivent effectuer des tests électriques sur leur produit tels que des tests diélectriques (Hi-Pot) ou des tests de fonctionnement. La norme NF EN 50191 *Installation et exploitation des équipements électriques d'essais* fournit des recommandations pour réduire le risque de subir un choc durant les essais.

Les principes généraux

Tout d'abord, la station d'essai doit être disposée et conçue de manière à empêcher l'accès à des éléments sous tension. Il existe plusieurs moyens d'y parvenir, par exemple :

- Isoler les conducteurs sous tension.
- Placer des couvercles de protection sur les parties sous tension.
- Instaurer des distances de sécurité à l'aide de barrières.
- Installer un dispositif de commande bimanuel.
- Assurer une protection en cas de défaut d'isolation (GFCI).
- Installer des voyants lumineux indiquant l'état de l'alimentation électrique:
 - Un voyant vert indique que la station d'essai n'est pas alimentée.
 - Un voyant rouge indique que la station est alimentée et qu'il y a un danger potentiel.

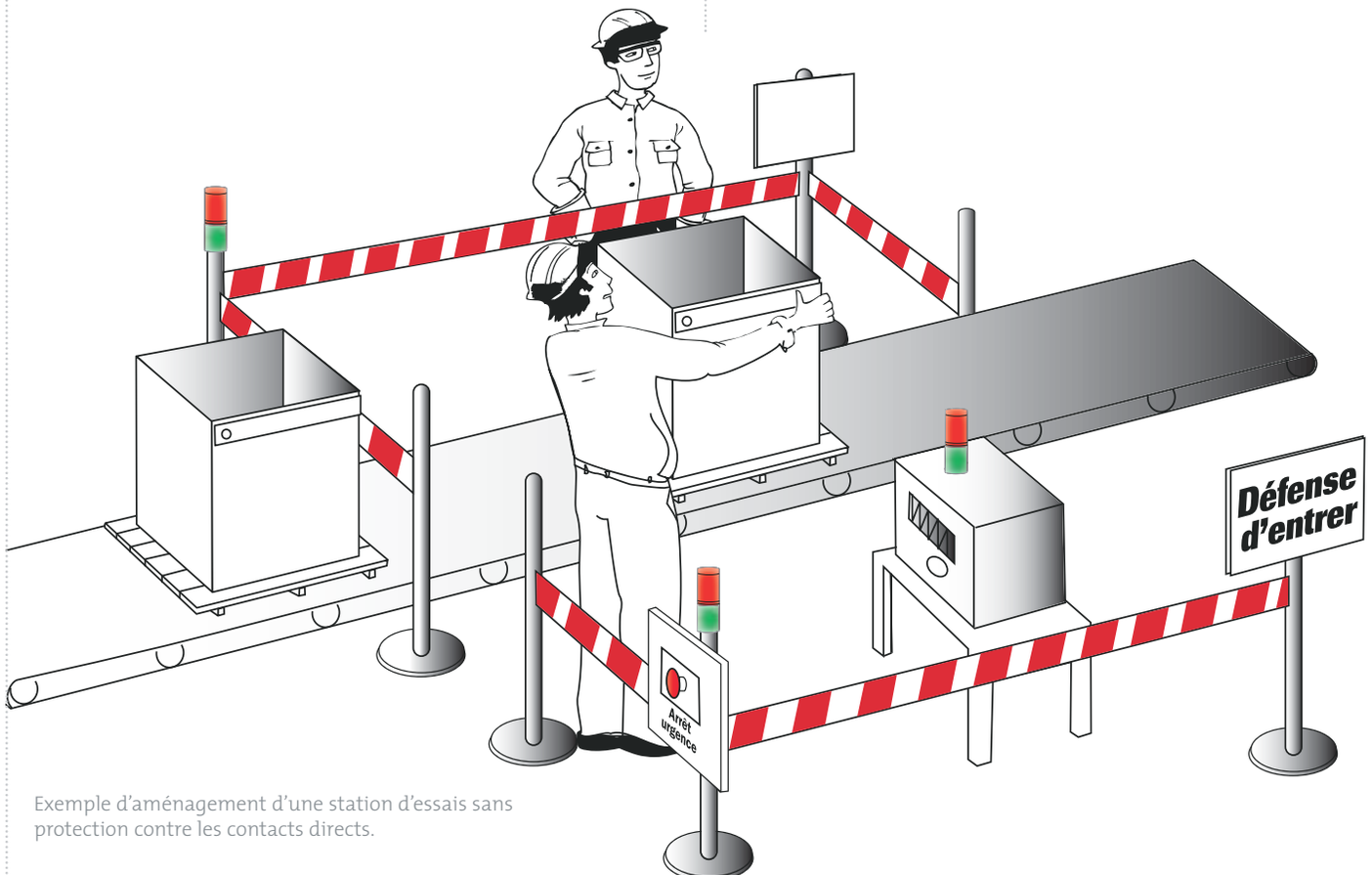
- Installer visiblement des signaux d'avertissement et d'identification de la zone d'essai.
- Munir la station d'essai d'un bouton d'arrêt d'urgence.

Il est à noter que d'autres moyens de protection peuvent être nécessaires selon les dangers présents (rayonnement, particules en suspension, bruit, incendie, etc.).

Les types de stations d'essais

Selon les besoins, la faisabilité et la nature des tests à effectuer, les stations d'essais ne sont pas aménagées de la même façon. La norme fournit différentes recommandations selon qu'il s'agit de :

- Stations d'essais avec protection automatique contre les contacts directs (aucune pièce sous tension accessible durant les tests)
- Stations d'essais sans protection automatique contre les contacts directs
- Laboratoires d'essais et stations expérimentales
- Stations d'essais temporaires
- Stations d'essais sans personnel permanent



Exemple d'aménagement d'une station d'essais sans protection contre les contacts directs.

La réalisation des essais

Les personnes affectées aux tests électriques doivent être informées des dangers auxquels elles s'exposent, des procédures de travail et des mesures de sécurité à suivre. Par exemple, voici des mesures de sécurité à mettre en place durant des tests diélectriques (Hi-Pot test) :

- Effectuer les tests sur une table recouverte d'un matériau non conducteur.
- Utiliser des pinces isolées dont l'embout est rétractable.
- Si possible, utiliser un gabarit ou un support pour ne pas tenir la pièce (celle-ci pourrait devenir sous tension en cas de défaut d'isolation).
- Identifier les boutons d'ajustement de tension et d'ampérage (ne pas mettre inutilement sur un courant trop élevé).
- Prévoir plusieurs voyants lumineux et des barrières autour de la zone d'essai si les pièces à tester sont de grandes dimensions.

--- Consignes de sécurité pour les essais sous tension ---

Danger

Toute tension supérieure à 24 V ~ (alternatif) est dangereuse pour l'homme. Il y a risque d'électrisation, d'électrocution ou de brûlures graves.



Porter des lunettes de sécurité



Porter des gants isolants durant les tests Hi-Pot



Porter des bottes à semelles isolantes approuvées CSA



Porter des vêtements ajustés et attacher les cheveux longs

Consignes générales

- Seules les personnes qualifiées et formées peuvent effectuer les essais sous tension et demeurer à l'intérieur du périmètre de sécurité qui délimite l'aire d'essai.
- Le personnel doit être formé selon une procédure bien définie et il doit être supervisé par une personne qui comprend parfaitement l'utilisation du testeur et des risques qui y sont associés.
- Ne jamais intervenir mains nues sur une installation électrique ou sur un équipement électrique en présence de pièces nues sous tension supérieure à 24 VAC.
- Ne réaliser des essais que sur un plan de travail recouvert d'une surface isolante.
- Ne pas se laisser distraire en demeurant concentré sur les essais à effectuer.

Avant de travailler sur des pièces sous tension vous devez :

1. Avoir enlevé vos bijoux.
2. Retirer tout équipement conducteur de l'aire d'essai (pas d'échelle ou de mètre métallique).
3. Porter les équipements de protection requis.
4. Avoir des outils isolants.
5. S'assurer que l'emplacement est dégagé. Mettre les équipements et le matériel non utilisé à leur place de rangement avant de commencer les essais.
6. Disposer d'un éclairage suffisant pour voir le travail à accomplir
7. Délimiter l'aire d'essai à l'aide des barrières et des affiches prévues à cet effet.
8. Inspecter visuellement l'état des appareils et des accessoires. Toute fissure sur les gaines, les pinces ou boîtier isolants et toute déféctuosité doit être signalée au superviseur. Ne pas utiliser ces appareils et ces accessoires tant que les réparations n'auront pas été effectuées.
9. S'assurer qu'aucune autre personne est à l'intérieur du périmètre de sécurité pour les essais.
10. Réviser et suivre attentivement les procédures d'essai.
11. Avant de mettre en fonction le HI-POT, régler la tension à zéro volt.

Durant les essais sous tension

- L'échantillon en essai doit être traité avec précaution et comme un équipement présentant un risque de choc électrique jusqu'à ce que les tests aient prouvé le contraire.
- Il faut se tenir éloigner des parties sous tension à découvert.
- Ne saisissez les pinces que par leur poignée isolante. Ne touchez jamais directement une pince!
- Le testeur ne doit jamais être utilisé si son boîtier est retiré. Sa réparation doit être réalisée uniquement par le personnel de maintenance et qualifié.

Après les essais sous tension

- Les appareils d'alimentation doivent être éteints lorsqu'il n'y a pas de tests en cours.
- Le matériel doit être rangé à sa place.

Exemple de consignes de sécurité pour des stations d'essais électriques.

À retenir

- Le travail sous tension présente réellement un danger.
- Différents moyens doivent être combinés pour assurer une protection contre les chocs électriques et le dégagement de chaleur en cas d'éclair d'arc électrique.





Cette section fournit différents moyens de se prémunir contre les chocs électriques indirects. Les pièces métalliques d'un équipement électrique qui ne sont pas sous tension normalement tel qu'un bâti de machine ou un conduit métallique renfermant des fils conducteurs sont communément appelées « masse ». Un choc électrique indirect se produit lorsqu'une personne entre en contact avec une masse mise accidentellement sous tension à la suite d'un défaut d'isolement. Les chocs électriques indirects peuvent être très dangereux dans certaines circonstances.

La masse de l'équipement peut devenir sous tension si l'isolation autour des conducteurs ou des composantes sous tension est abîmée ou encore s'il se crée un chemin conducteur suite à une infiltration de poussière ou d'eau. Ce défaut d'isolement présente un danger puisqu'il provoque la mise sous tension d'une pièce qui n'est pas sous tension en situation normale. C'est pourquoi on parle de choc électrique indirect.

Les principaux moyens pour réduire le risque de subir un choc électrique indirect sont la mise à la terre, l'utilisation d'outils à double isolation, le maintien d'une bonne polarité et l'installation d'un détecteur de fuite à la terre.

LA MISE À LA TERRE

La mise à la terre est une protection prévue pour les individus. Elle agit comme circuit de retour de courant en cas de mise sous tension accidentelle de la masse de l'équipement. La mise à la terre ne fait pas partie du circuit de fonctionnement d'un appareil électrique. Elle s'effectue typiquement par l'intermédiaire d'un fil de cuivre vissé sur le boîtier métallique de l'équipement électrique. En cas de défaut d'isolement, le courant circulera dans le circuit de mise à la terre devenu sous tension. L'intensité du courant sera très élevée puisque la résistance électrique du fil de mise à la terre est très faible. Cette surintensité déclenchera les dispositifs de protection, c'est-à-dire les fusibles ou les disjoncteurs. Il s'en suivra une coupure immédiate de l'alimentation électrique.

Le schéma ci-dessous illustre un équipement électrique dont les composantes sous tension sont protégées par une enveloppe métallique mise à la terre. Lorsque l'interrupteur de commande est mis en position « on », le courant circule dans le circuit électrique et l'équipement fonctionne. En situation normale, l'enveloppe de l'équipement ne porte aucune tension. Le fait de toucher au boîtier ne présente aucun risque.

Dans cette situation, si la mise à la terre n'est pas connectée, l'équipement continuera de fonctionner et le boîtier sera toujours à 0 volt. La présence ou l'absence de la connexion de la mise à la terre n'a pas d'importance en situation normale. Il en est tout autrement lorsqu'un défaut d'isolement apparaît...

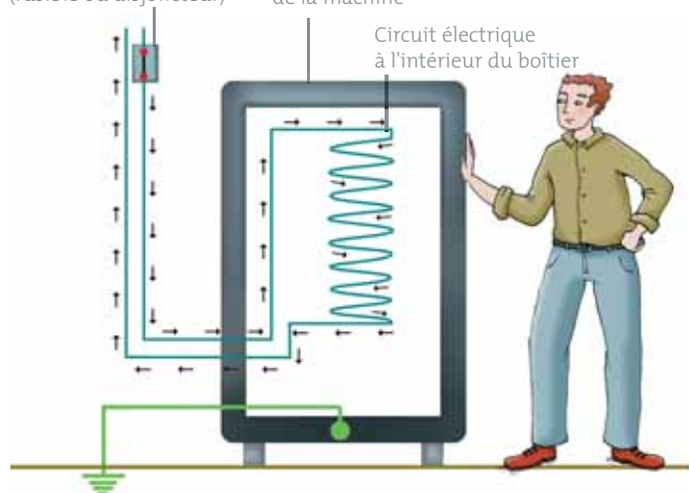
Supposons qu'avec le temps, la gaine isolante d'un des conducteurs s'abîme suite au frottement ou à des chocs mécaniques. Cette détérioration risque d'entraîner un contact entre le conducteur et l'enveloppe métallique qui devient alors sous tension.

Si la mise à la terre est bien connectée au boîtier, elle agira comme circuit de retour du courant ce qui aura normalement pour effet de provoquer une surintensité dans le circuit et de déclencher les dispositifs de protection du circuit (disjoncteurs ou fusibles). Quelqu'un qui touche au boîtier ne subira pas de choc électrique parce que le boîtier n'est plus sous tension.

Dispositif de protection contre les surintensités (fusible ou disjoncteur)

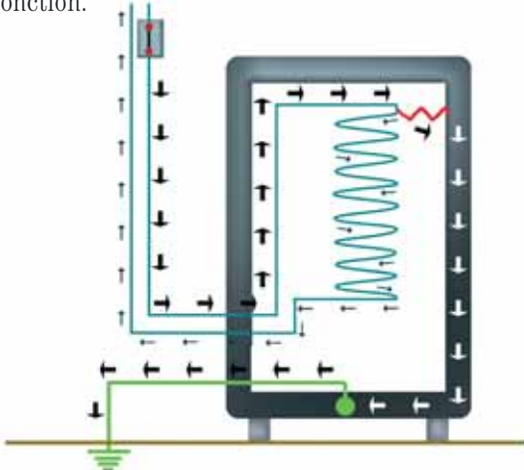
Boîtier métallique de la machine

Circuit électrique à l'intérieur du boîtier

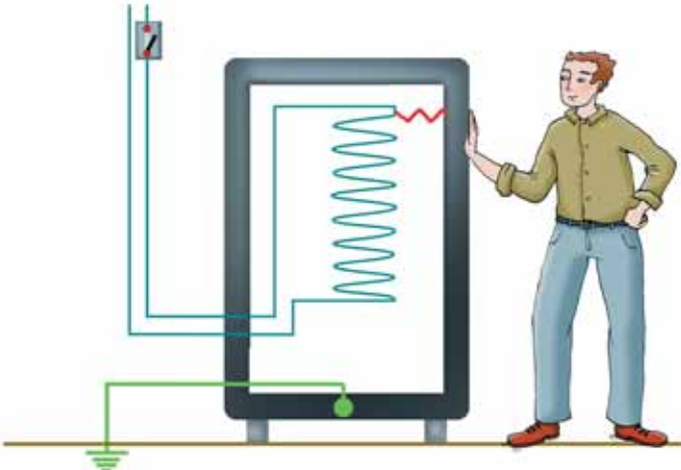


Il n'y a pas de défaut d'isolement. Le fonctionnement est normal et la mise à la terre est connectée.

Il est à noter qu'il est très important de localiser le défaut d'isolement et de le réparer avant de remettre l'équipement en fonction.

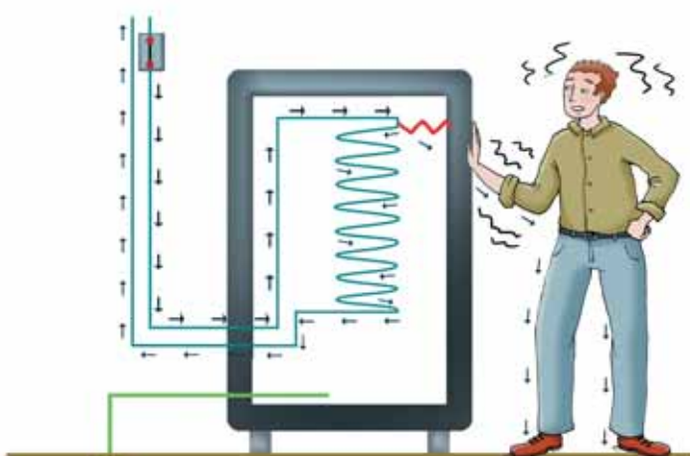


Il y a un défaut d'isolement. Une partie du courant passe par la mise à la terre, ce qui crée une augmentation du courant dans le circuit. Le boîtier est sous tension.



Le défaut d'isolement a provoqué une surintensité qui a fait déclencher le disjoncteur. Le courant ne circule plus. Le boîtier n'est plus sous tension.

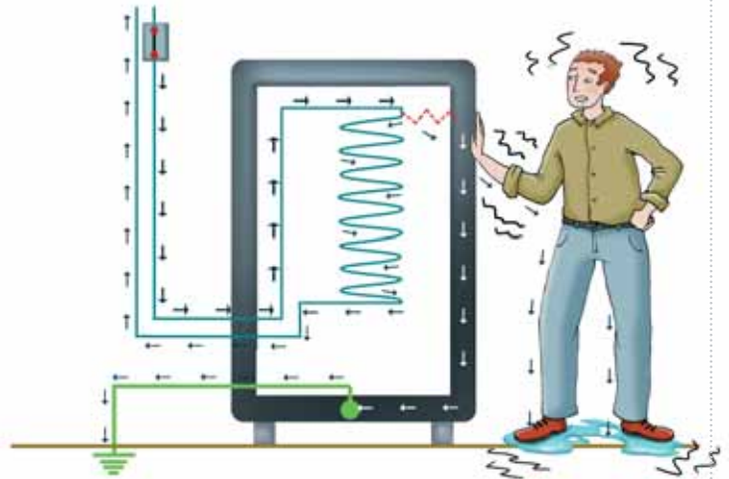
Dans le cas où ce même défaut d'isolement apparaît, mais sans mise à la terre, le boîtier demeurera sous tension car il n'y a pas de chemin permettant aux charges électriques de s'écouler. Quelqu'un qui touche au boîtier subira un choc électrique.



Mise à la terre

Il y a un défaut d'isolement et la mise à la terre n'est pas connectée. Le boîtier demeure sous tension.

La mise à la terre est une protection pour les individus, mais elle n'est pas à toute épreuve. La présence d'un petit défaut d'isolement se traduira par une légère mise sous tension de la masse de l'équipement. Un courant de fuite s'échappera alors par la mise à la terre, mais ne sera pas suffisant pour déclencher les dispositifs de protection contre les surintensités. Cela signifie que l'alimentation électrique ne sera pas coupée et que par le fait même, le boîtier demeurera sous tension. Ce petit défaut d'isolement pourrait être suffisant pour provoquer un choc électrique si l'individu se trouve dans un milieu très conducteur tel qu'un plancher mouillé ou encore en contact avec une conduite d'eau ou une structure métallique placée à proximité, c'est-à-dire dans un milieu où sa résistance électrique devient faible.



Il y a un petit défaut d'isolement. Même si la mise à la terre est connectée, il n'y a pas de surintensité. Le boîtier est légèrement sous tension.

Si quelqu'un touche au boîtier dans un milieu sec et non conducteur, il ressentira un léger fourmillement ou peut-être rien du tout. Si quelqu'un touche au boîtier dans un milieu conducteur, il subira un choc électrique. Le moyen de se protéger contre le danger que représente les courants de fuite est l'utilisation d'un détecteur de fuite à la terre. Le fonctionnement de ce dispositif est présenté un peu plus loin dans le document.

PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES INDIRECTS

LES OUTILS À DOUBLE ISOLATION

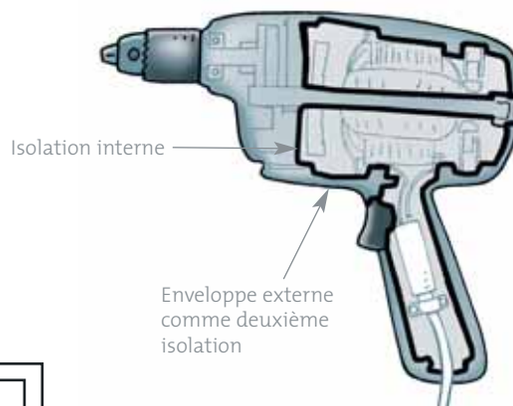
Certains outils ou équipements sont à double isolation électrique. Ils sont munis d'une première isolation interne autour des composantes électriques et d'une enveloppe externe en plastique qui constitue la deuxième isolation. Les pièces métalliques externes sont isolées des composantes électriques internes de l'outil. Par exemple, le mandrin d'une perceuse électrique à double isolation est isolé des composantes électriques internes.

Ces équipements ne nécessitent pas de mise à la terre puisque la protection qu'ils offrent repose sur la double isolation. Ils sont construits de telle façon qu'un défaut d'isolement est improbable dans les conditions normales d'emploi.

Les outils à double isolation sont identifiés par le symbole du double carré.

Un outil à double isolation ne doit pas être utilisé si le boîtier est fissuré puisque la protection de la double isolation repose sur l'intégrité de l'enveloppe de plastique comme isolant.

Il faut savoir que les outils à double isolation n'ont pas un degré de protection suffisant pour être utilisés dans des emplacements humides ou mouillés, par exemple, sous la pluie.



Perceuse à double isolation.

L'humidité pourrait créer un chemin conducteur entre l'extérieur et l'intérieur de l'outil par l'intermédiaire des orifices de ventilation.

En milieu conducteur il est recommandé d'utiliser des outils pneumatiques ou des outils à piles. Le risque d'électrisation est alors éliminé à la source.

PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES INDIRECTS

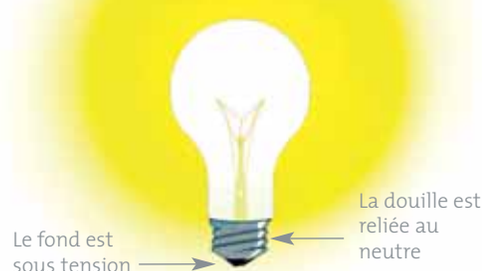
LA BONNE POLARITÉ

Dans plusieurs circuits électriques, l'un des conducteurs d'alimentation est sous tension et l'autre à 0 V. Celui-ci est communément appelé « fil neutre ». Une bonne polarité signifie que le fil neutre et le fil sous tension sont raccordés aux bons endroits sur l'appareil ou le réseau électrique.

Pour illustrer cette notion, prenons l'exemple d'une ampoule électrique branchée sur un circuit de 120 V. Deux conducteurs servent à l'alimentation électrique de l'ampoule : un conducteur sous tension à 120 V et un conducteur à 0 V appelé « neutre ». La différence de tension crée le passage du courant au travers l'ampoule qui constitue la résistance électrique du circuit.

Dans la situation où la polarité est respectée, le conducteur sous tension est relié au fond de la douille alors que le conducteur neutre est relié à la douille.

Dans la situation où la polarité serait inversée, le conducteur sous tension serait relié à la douille et le conducteur neutre serait relié au fond de la douille. L'ampoule fonctionnerait quand même, mais cette situation présenterait un danger parce que :



- Toute la douille deviendrait sous tension.
- L'interrupteur installé pour couper le courant sur le conducteur sous tension couperait alors le courant sur le neutre. L'ampoule s'éteindrait, mais la douille demeurerait sous tension malgré le fait que l'interrupteur soit en position « off ».
- Il y aurait danger de subir un choc électrique en touchant la douille ou l'enveloppe de la douille.

En somme, une mauvaise polarité résulte typiquement d'une erreur de branchement.

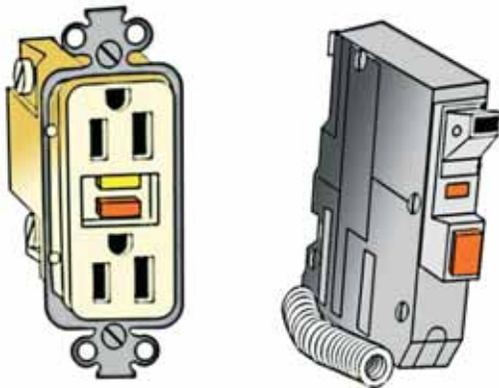
PRÉVENIR LES CHOC ÉLECTRIQUES INDIRECTS

LE DÉTECTEUR DE FUITE À LA TERRE

La fonction d'un Détecteur De Fuite à la Terre (DDFT), aussi appelé GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) ou encore disjoncteur différentiel est de protéger les personnes contre un choc électrique indirect en cas de défaut d'isolement sur un équipement électrique.

Ces disjoncteurs sont utilisés dans les endroits où la mise à la terre n'offre pas une sécurité suffisante; là où il y a présence d'humidité, d'eau ou encore dans les milieux très conducteurs tels que des surfaces de planchers métalliques ou l'intérieur d'une cuve. Au niveau résidentiel, on les retrouve principalement dans les prises des salles de bain et d'extérieur.

Les DDFT sont habituellement utilisés via des prises électriques. Ils peuvent également être installés directement dans le panneau principal. Dans ce cas, ils protègent toutes les prises de courant reliées au circuit.



Différents modèles de DDFT

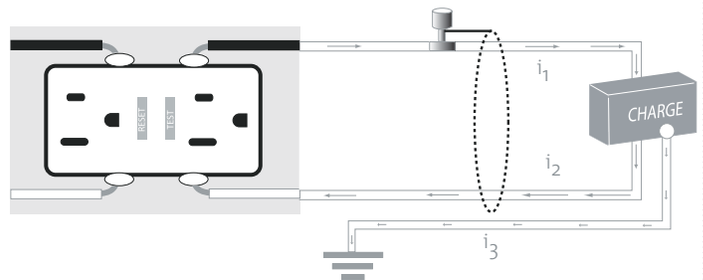
Le principe de protection contre les chocs repose sur la mesure de la différence entre le courant dans le conducteur sous tension et le courant de retour dans le conducteur neutre. Si ces deux courants ne sont pas égaux, c'est qu'il y a une fuite de courant, c'est-à-dire qu'il y a du courant qui passe ailleurs que dans le circuit normal. Dès qu'une différence de courant de quelques milliampères est atteinte, le disjoncteur se déclenche, coupant ainsi l'alimentation.

Il est à noter que ces dispositifs ne protègent pas contre un choc électrique entre le conducteur sous tension et le conducteur de retour, mais bien entre le conducteur sous tension et le sol ou avec une surface conductrice environnante.

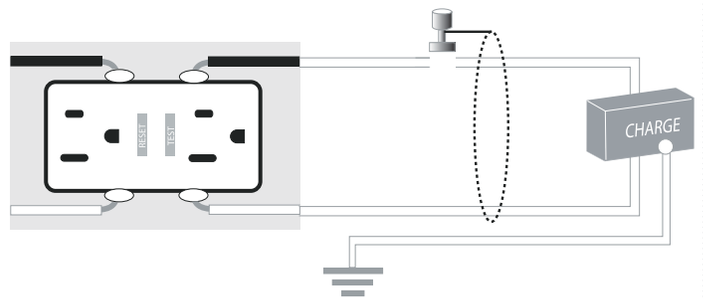
Il ne faut pas confondre le détecteur de fuite à la terre et l'interrupteur de courant d'arc. Ce dernier est conçu pour protéger contre les incendies en coupant l'alimentation électrique d'un circuit lorsqu'un arc est détecté. Il est appelé AFCI (Arc Fault Circuit Interrupter) ou DAA (Disjoncteur Anti-Arc). Les défauts d'arc peuvent se produire dans le système électrique suite à une détérioration de l'isolation électrique du câblage ou à un dommage causé au filage ou à l'équipement électrique.

Le schéma ci-dessous illustre le principe de fonctionnement du DDFT.

Le courant i_1 doit être égal au courant de retour i_2 . S'il y a un courant de fuite (i_3) ou s'il y a un courant qui circule ailleurs que dans le circuit normal, le courant i_1 devient égal à $i_2 + i_3$. Autrement dit, i_1 n'est plus égal à i_2 . Si cet écart atteint ou dépasse 5 mA, le disjoncteur se déclenche et coupe l'alimentation. Le temps de réaction des DDFT est d'environ 25 millièmes de seconde.



Il y a un défaut d'isolement. Une certaine quantité de courant (i_3) circule ailleurs que dans le circuit normal; $i_1 = i_2 + i_3$.



Le courant i_3 est devenu $>$ à 5 mA

Le disjoncteur a déclenché. Le courant ne circule plus.
Le défaut d'isolement est toujours présent.

À retenir



- La mise à la terre et la double isolation servent à protéger les personnes contre les chocs électriques indirects.
- Le détecteur de fuite à la terre est spécialement conçu pour protéger les personnes contre les chocs indirects lorsqu'elles se trouvent dans un milieu très conducteur.



L'inspection des appareillages électriques permet principalement de détecter les signes de détérioration et les défaillances avant qu'elles ne dégèrent de manière à présenter un danger. L'entretien préventif a plutôt pour but d'empêcher que ne survienne une défaillance ou un bris d'équipement. L'entretien préventif est en quelque sorte lié à l'inspection puisque cette dernière permet d'identifier les équipements qui nécessitent un entretien (ex. : des signes de détérioration ont été observés sur une baladeuse).

La liste ci-dessous peut servir de base à l'élaboration d'une liste personnalisée d'inspection et d'entretien, selon les activités dans l'entreprise. Elle n'est pas exhaustive et les points énoncés n'apparaissent pas nécessairement par ordre d'importance.

Les câbles souples

- Vérifier si les gaines isolantes des câbles (y compris les rallonges) sont en bon état.

Si les câbles présentent des signes de détérioration, il faut les réparer ou les remplacer parce qu'éventuellement un conducteur sous tension pourrait devenir exposé et accessible.

Les fiches et les prises

- Vérifier s'il y a des connexions lâches. Par exemple, la fiche ne tient pas bien dans la prise.
- Vérifier s'il y a des conducteurs exposés.
- Vérifier la continuité de la mise à la terre et la polarité.



Il faut également porter une attention particulière dans les endroits où des rallonges ou des accessoires à prises multiples sont utilisés. Le cas échéant, il faudra peut-être faire installer des prises de courant supplémentaires.

Les rallonges électriques

- S'assurer que les rallonges électriques ne servent pas de câbles électriques permanents.
- Vérifier la polarité et la continuité de la mise à la terre.
- Vérifier si la rallonge a les bonnes caractéristiques: dimension du câblage (14G, 12G), résistance à l'huile, etc.

Les outils et appareils portatifs

- Vérifier l'isolation entre les composantes électriques et le boîtier.
- Vérifier la continuité entre la mise à la terre et le boîtier (sauf s'il s'agit d'un outil à double isolation).
- Vérifier l'état du boîtier (ex. : présence de fissures) et du cordon d'alimentation.
- Réparer l'outil si nécessaire.

Si un travailleur mentionne qu'il ressent un fourmillement dans les mains durant l'utilisation d'un équipement électrique, il y a probablement un courant de fuite. Les vérifications

suggérées permettent de détecter et de prévenir la présence d'un courant de fuite qui pourrait, dans certaines circonstances, présenter un risque de choc électrique.

Les couvercles de protection

- S'assurer que tous les couvercles de protection empêchant l'accès à des composantes sous tension sur les appareillages électriques, les boîtes de jonction, etc. sont en place.
- Vérifier si les couvercles ferment bien et s'ils sont en bon état.

Les dispositifs de protection contre les surintensités

- S'assurer que les dispositifs de protection sont entretenus conformément aux directives du fabricant ou à des normes reconnues.

Un manque d'entretien peut provoquer des défaillances qui pourraient avoir de graves conséquences (éclair d'arc, incendie, choc électrique).

L'identification des circuits

- Vérifier que tous les circuits d'alimentation sont identifiés, que ce soit dans les panneaux de distribution, aux sectionneurs, etc.

Il est primordial de savoir d'où provient l'alimentation électrique lorsque vient le moment de cadenasser un appareillage.

Les emplacements dangereux

- S'assurer qu'aucune réparation sous tension n'est effectuée dans les endroits où se trouvent des substances ou des gaz inflammables. La moindre étincelle pourrait provoquer un accident.
- Vérifier que les composantes électriques (luminaires, interrupteurs, prises de courant, etc.) placées dans ces emplacements ont une approbation spécifique.

Le *Code de construction, Chapitre V - Électricité* a une section sur les emplacements dangereux.

Les détecteurs de fuite à la terre (DDFT) OU *ground fault circuit interrupter (GFCI)*

- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des détecteurs de fuites à la terre.

Ceux-ci sont munis d'un bouton qui sert à simuler un courant de fuite. Lorsque ce bouton est actionné, le disjoncteur doit se déclencher et couper l'alimentation à la prise électrique. Normalement, le fabricant indique la fréquence à laquelle ce type de disjoncteur doit être testé.

Les équipements de protection individuelle et le matériel isolant

- Vérifier et faire vérifier périodiquement les équipements de protection individuelle. Le fabricant et certaines normes prescrivent la fréquence à laquelle ces vérifications doivent être faites. Par exemple, on doit soumettre les gants isolant à un test électrique à tous les 6 mois.
- Vérifier l'état du matériel isolant utilisé (outils, escabeau, etc.).

Étant donné que ces équipements sont utilisés pour le travail sous tension ou à proximité d'appareils sous tension, il est primordial de vérifier la présence de tout signe de détérioration sur ces équipements. La sécurité des utilisateurs est directement liée à l'intégrité de ces équipements.

Le dégagement

Selon le *Code de construction, Chapitre V - Électricité*, il doit y avoir un espace utile d'au moins un mètre assurant une position stable autour de l'appareillage électrique tels que les tableaux de contrôle, de distribution et de commande.

- Vérifier si l'espace d'un mètre est maintenu là où c'est requis.

La thermographie

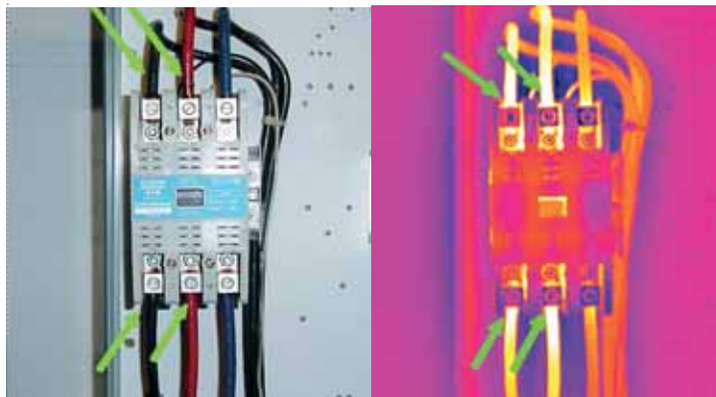
Des techniques de vérification plus spécialisées, comme la thermographie, peuvent être utilisées à titre préventif. Cette technique permet de détecter les endroits où il y a un dégagement de chaleur anormal. Ces « points chauds » sont habituellement des indicateurs de détériorations tels que des connexions lâches ou d'autres défauts dans les installations électriques.

De nombreux appareils et équipements dans les installations électriques doivent être inspectés périodiquement. Les fabricants sont souvent une bonne source d'information. Ils peuvent recommander d'effectuer des vérifications et de l'entretien périodiques tels que des mesures de température et de courant, le nettoyage des orifices de ventilation, etc.

Il est à noter que de manière générale toute surchauffe d'appareils, toute odeur suspecte, tout bruit anormal méritent d'être analysés. Comme le dit si bien le dicton « mieux vaut prévenir que guérir ».

Les flèches indiquent les endroits où il y a une surchauffe.

Tiré de Géoplex



Le changement de fusibles dans une boîte électrique doit-il être fait par un électricien ?

La réponse est oui. Le métier d'électricien est réglementé et est défini comme suit : Le terme «électricien» désigne toute personne qui fait des travaux de construction, de réfection, de modification, de réparation et d'entretien d'installations électriques pour fins d'éclairage, de chauffage et de force motrice, y compris dans tous les cas les fils, câbles, conduits, accessoires, dispositifs et appareils électriques faisant partie de l'installation elle-même et y étant reliés ou servant au raccordement de l'installation au réseau du service public ou du service municipal l'alimentant, lequel point de raccordement est au mur de l'édifice ou de la bâtisse le plus rapproché de la ligne du service public.

Étant donné qu'un panneau électrique est un dispositif électrique faisant partie de l'installation, les relais et les fusibles à l'intérieur de ce même panneau sont des accessoires de ce dispositif. Ce qui confère l'exécution exclusive de toutes les tâches à l'intérieur du panneau électrique à un travailleur qualifié en vertu de la Loi, c'est-à-dire un électricien.

La réparation d'équipements de production (presse mécanique, convoyeur, moteur de pompe hydraulique, soudeuse à l'arc, etc.) doit-elle impliquer un électricien ?

Non, pas nécessairement. Les machines alimentées par électricité ne font pas partie de l'installation électrique du bâtiment, exception faite pour leur branchement et débranchement au système électrique du bâtiment. Par conséquent, elles peuvent être entretenues et réparées par un travailleur « non-électricien ».

Il est à noter que tous les appareils raccordés à une installation électrique doivent être approuvés par un organisme certifié (CSA, ULC, etc.). Par conséquent, une modification apportée à un appareil (une machine) peut annuler cette approbation.

Est-ce qu'un panneau de contrôle fait partie de l'installation électrique ?

Non, il est considéré comme un appareillage. Par contre le point de branchement du panneau de contrôle à l'installation électrique fait partie de l'installation électrique (voir le schéma à la page 18).

Un travailleur « non-électricien » peut-il changer les tubes fluorescents ?

Oui, il peut changer des fluorescents et des ampoules, mais il ne peut pas changer les *ballasts*. Ceux-ci font partie de l'installation électrique.

Qu'est-ce que la règle de la main gauche ?

Il s'agit d'une pratique adoptée durant la remise sous tension d'un panneau électrique ou d'un disjoncteur qui consiste à se placer sur le côté du panneau (et non devant) en regardant dans la direction opposée au panneau et à utiliser la main gauche pour actionner le sectionneur. Cette pratique réduit le risque de subir des blessures graves aux yeux et au visage en cas de formation d'un arc électrique dans le panneau durant l'actionnement du sectionneur.

Est-ce que les chocs subis durant des tests d'isolation (Hi-Pot testing) peuvent être dangereux ?

Oui, dans certaines circonstances.

Ce genre de tests est requis pour tester la qualité de l'isolation d'un appareil électrique. Une différence de tension est appliquée entre la surface extérieure de l'appareil et les composants électriques internes. La tension appliquée atteint souvent quelques milliers de volts. L'instrument de mesure est ajusté pour couper l'alimentation à partir d'un certain courant de fuite *trip current*. L'instrument peut limiter le courant à 3 mA, 5 mA ou plus. Subir un choc sur un Hi-Pot peut être douloureux et dans certains cas très dangereux. C'est pourquoi il faut mettre en place des moyens de prévention tels l'utilisation des sondes isolées dont la pointe est rétractable, une procédure de travail très encadrée, la mise en place de barrière isolante, l'utilisation de gants isolants, etc.

Note : On entend par électricien une personne qui détient un certificat de qualification en électricité.

RÉFÉRENCES

CSA Z462-08, *Sécurité en matière d'électricité au travail*

CAN/ULC-S801-10, *Norme sur sécurité électrique au travail pour les services publics de production, de transport et de distribution d'électricité*

ASPHME, *Réussir l'implantation d'un programme de cadenassage*, 45 p.

NFPA 70B, *Electrical equipment maintenance*, 2006.

BIRD, Benjamin L., *Take care of your PPE*, magazine EC&M on-line, 2005.

NFPA 70E, *Standard for Electrical Safety in the workplace*, 2004.

Introduction au risque électrique, site www.inrs.fr@INRS, 2003.

HSE (Health and Safety Executive), *Safety in electrical testing : products on production lines*, Engineering information sheet no 38, 2002.

NIOSH, *Safety and health for electrical trades*, department of health and human services, publication no. 2002-123, 2002, 77 p.

FLUKE CORPORATION, *ABC's of multimeter safety*, 2000.

CODE DE CONSTRUCTION

OSHA (Occupational Safety and Health Administration), *Controlling electrical hazards*, 1997, 21 p.

CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION, *GFCI's fact sheet*, 1996.

ASTM D120-95 *Standard specifications for rubber insulating gloves*, 9 p.

RIENDEAU, Guy A., *Le choc électrique, qu'en savez-vous?* Médecin du Québec, vol.29, no 1, janvier 1994, p.65-70.

CEI 479-1, *Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques, partie 1 : aspects généraux*, Rapport technique, 1994.

SYMPOSOUD, *Les risques électriques*, Hygiène et sécurité en soudage, 1993, 6p.

NATIONAL SAFETY COUNCIL, *Accident prevention manual for business & industry*, 10^e éd., 1992, p. 455-483.

CHOQUET, R., GILET, J.-C., *Vade-Mecum de la sécurité électrique*, Société alpine de publications, Grenoble, 1991, 345p.

ASTM F1236-89 *Standard guide for visual inspection of electrical protective rubber products*.

HOMBERGER, E., *Les dangers de l'électricité*, Cahiers suisses de la sécurité du travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents, 1986, 12p.

Enquêtes d'accidents réalisées par la CSST.