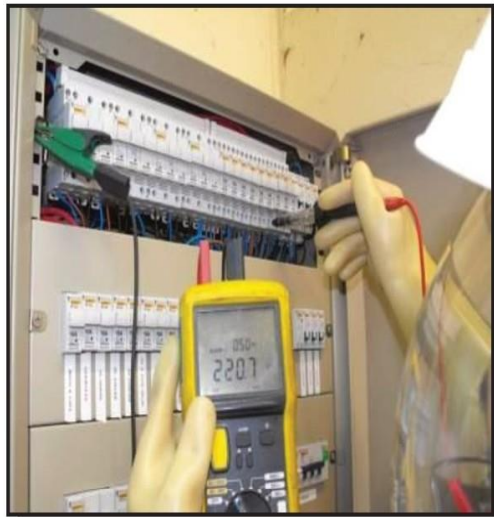


HABILITATION ELECTRIQUE

Prévention des Risques Electriques



Principes généraux de prévention

Supprimer le danger

Puisque le risque d'apparition d'un dommage est lié à l'existence du danger, le premier principe est de le supprimer.



Supprimer le danger

Principes généraux de prévention

Réduire le danger

La réduction du danger peut être une solution permettant de limiter ou supprimer les risques de dommages



Réduire le danger

Principes généraux de prévention

S'éloigner du danger

Lorsque la suppression ou la réduction du danger ne peut être effectuée, toutes les mesures doivent être prises afin de ne pas se trouver dans le voisinage.



Principes généraux de prévention

Se protéger du voisinage

Lorsque l'éloignement n'est pas possible, toutes les mesures de protection collective doivent être mises en place.



Se protéger du voisinage

Principes généraux de prévention

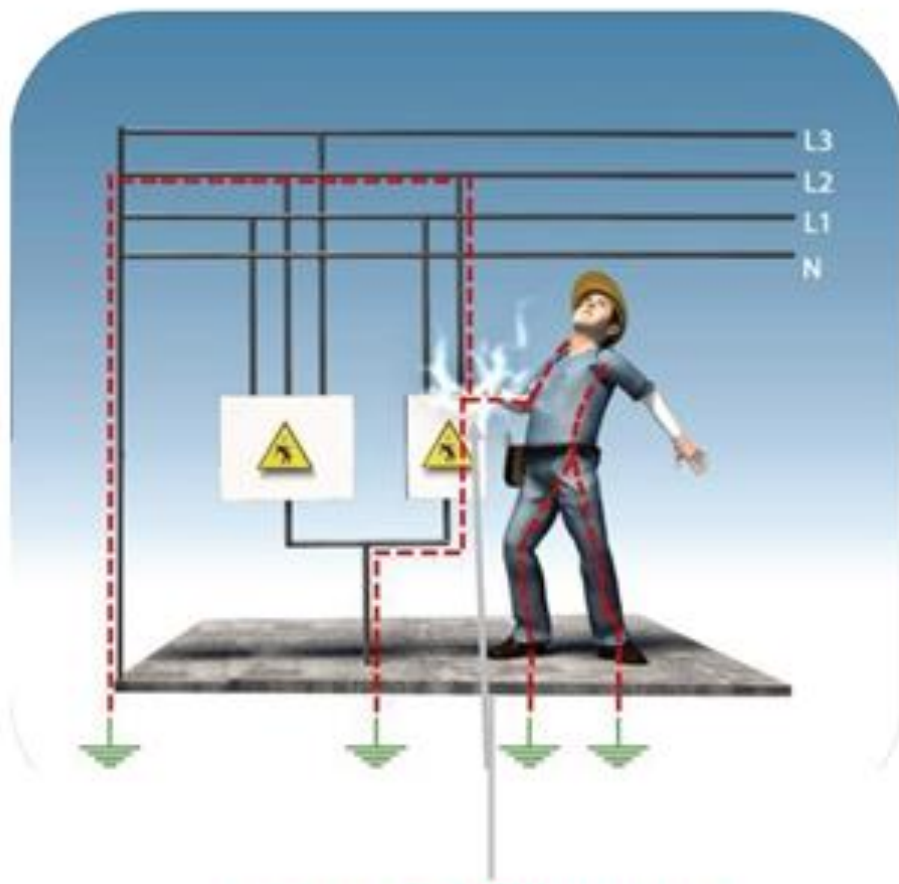
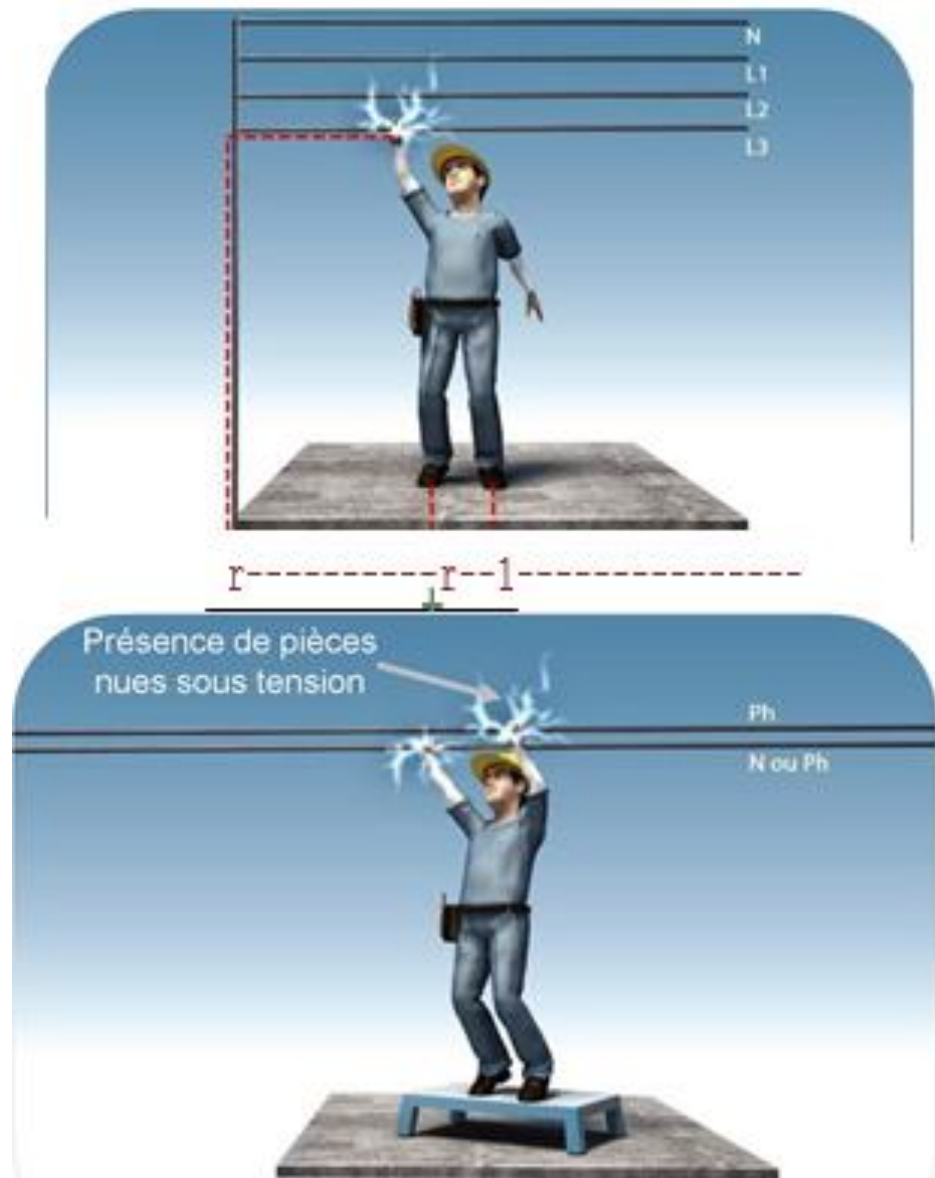
Protéger l'intervenant

Lorsque les mesures collectives sont insuffisantes, l'intervenant doit porter des équipements de protection individuelle adaptés



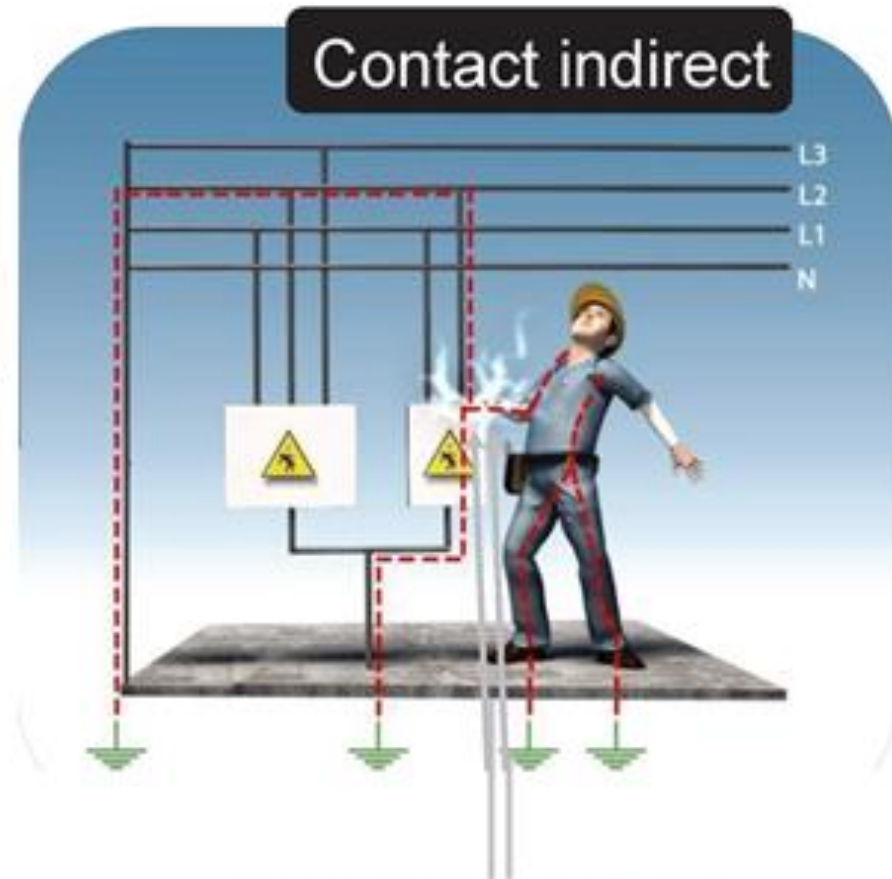
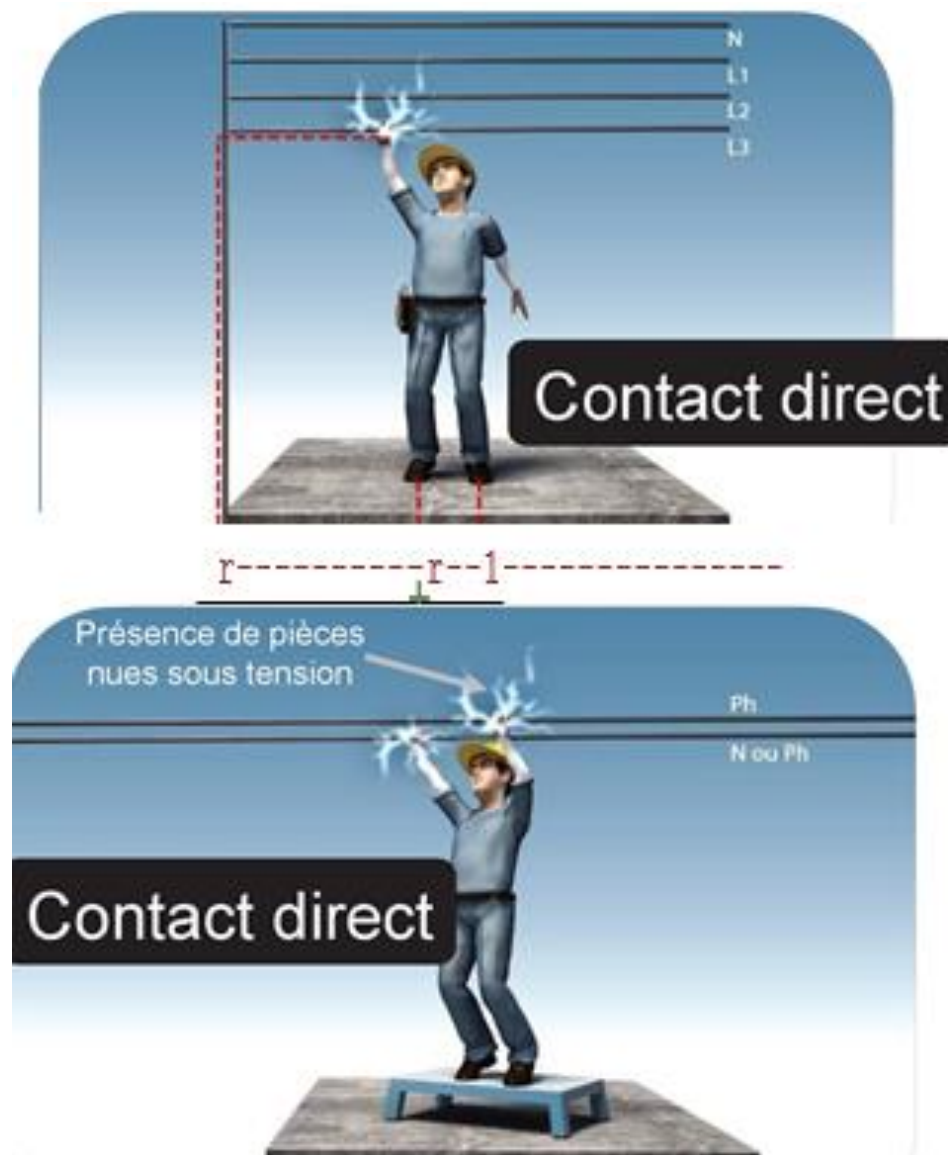
Protéger l'intervenant

Les différents types de contacts



masse métallique mise
accidentellement sous tension à
la suite d'un défaut d'isolement

Les différents types de contacts



masse métallique mise
accidentellement sous tension à
la suite d'un défaut d'isolation

Protection contre les contacts directs

Moyens de protection mise en œuvre :



Protection contre les contacts directs

Moyens de protection mise en œuvre :



Éloignement

Obstacle

Isolation

Protection contre les contacts directs

Notion d'enveloppe, d'obstacles et d'écran

Les parties actives doivent être placées à l'intérieur d'**enveloppes** ou derrière des barrières possédant au moins le degré de protection IP2X ou IPXXB. La dépose ou le retrait n'est possible qu'à l'aide d'une clé ou d'un outil. (Annexe A2 NF C 15-100).

Les **obstacles** sont destinés à empêcher les contacts fortuits avec les parties actives, mais non les contacts volontaires par une tentative délibérée de contournement de l'obstacle. Ils peuvent être démontables sans l'aide d'un outil ou d'une clé. (Annexe B1 NF C 15-100). Il n'interdit donc pas nécessairement totalement l'accès par contournement de celui-ci.

Le nappage consiste à mettre en place ou à tendre une **nappe isolante souple**, sans contact direct avec les pièces nues sous tension (c'est donc **un écran**).

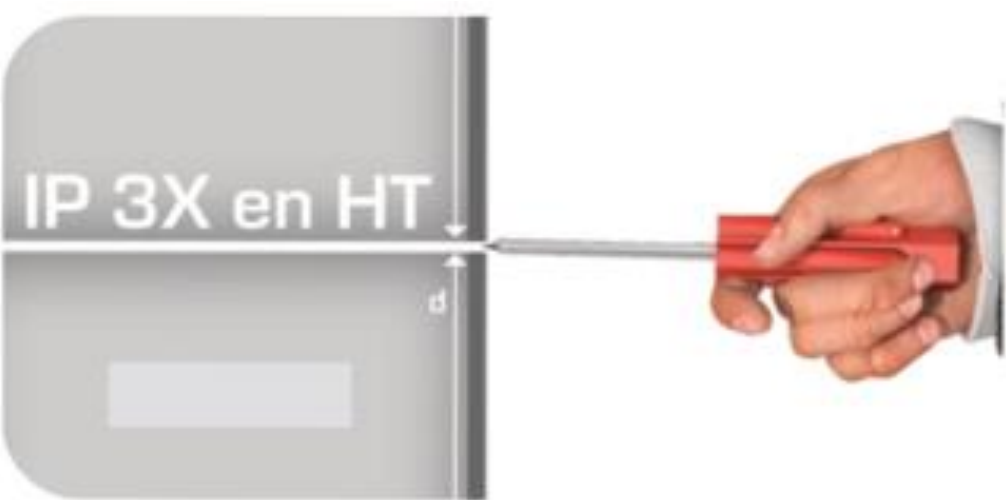
L'**habillage** consiste à recouvrir une pièce nue sous tension par contact direct de façon à rendre impossible tout contact avec un opérateur

Les indices de protection

L'indice de protection minimum est:



Protection contre la pénétration d'un doigt de $0 = 12$ mm et de longueur BO mm ainsi que contre tous corps de $0 > 12,5$ mm



Protection contre la pénétration de tous corps de $0 > 2,5$ mm

Exercice

Dans quel(s) cas existe-t-il un risque de contact direct

					
Présence de risque					
Absence de risque					

Exercice

Dans quel(s) cas existe-t-il un risque de contact direct

					
Présence de risque	X			X	X
Absence de risque			✓	✓	

Les équipements de protection individuelle

Présence de pièces nues sous tension



Les équipements de protection individuelle

Les EPI

- Dispositif ou moyen personnel en vue de **se protéger contre un risque** susceptible de menacer sa sécurité
- La protection individuelle ne peut être envisagée que lorsque toutes les autres mesures d'élimination ou de réduction du risque s'avèrent insuffisantes ou impossibles à mettre en œuvre.



Le vêtement de travail

La tenue **doit être** :

- Ajustée et recouvrir bras et jambes
- Exempte de parties conductrices
- Maintenue sèche

Il **ne faut pas porter** :

- Des objets métalliques (bracelets, bagues...)
- Des vêtements facilement inflammables



Le port de ces vêtements de travail est destiné à atténuer les conséquences des effets de l'arc électrique.

Il ne s'agit pas d'un EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE.

Le casque isolant

Il s'agit de protéger la tête contre les risques de contacts directs avec des pièces nues.



NF EN 50365 en BT



Classe 0 : 1000V

L'écran facial

Porté pour :

- Les travaux ou interventions au voisinage de pièces nues sous tension
- Les contrôles, essais, et mesurages
- La mise en place des dispositifs de mise à la terre et en court-circuit



Protège :

- Des rayonnement U.V et l.R dûs aux arcs
- Des brûlures dues la projection de métal en fusion

NF EN 166 (protection de l'œil)

Les lunettes, tout en protégeant l'œil, ne remplissent pas les exigences essentielles de sécurité actuelles pour les électriciens BT.

Les gants isolants

Doivent être

- Adaptés à la tension d'emploi
- remplacés s'ils s'avèrent défectueux
- Conservés en sachet de protection



Il est impératif de vérifier ses gants avant l'utilisation

NF EN 60903



Les gants isolants

Portés pour :

- Les travaux ou interventions au voisinage de pièces nues sous tension
- Les contrôles, essais, mesurages et les manœuvres
- La mise en place des dispositifs de mise à la terre et en court circuit

Protègent :

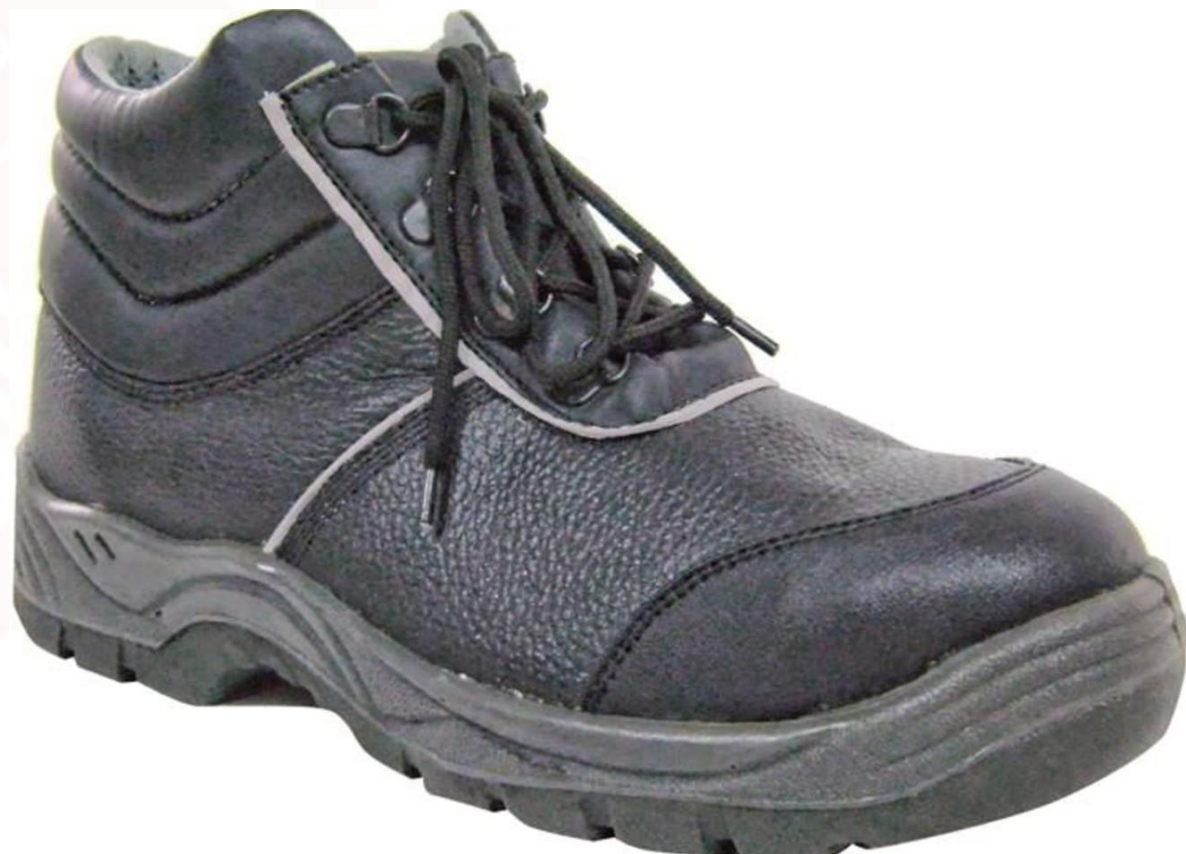
- les mains contre les risques de contact direct avec des pièces nues sous tension.

Pour les opérations risquant d'abîmer l'intégrité des gants isolants, il est obligatoire d'utiliser une paire de sur-gants siliconés ou des gants composites assurant une protection mécanique



Les chaussures de sécurité

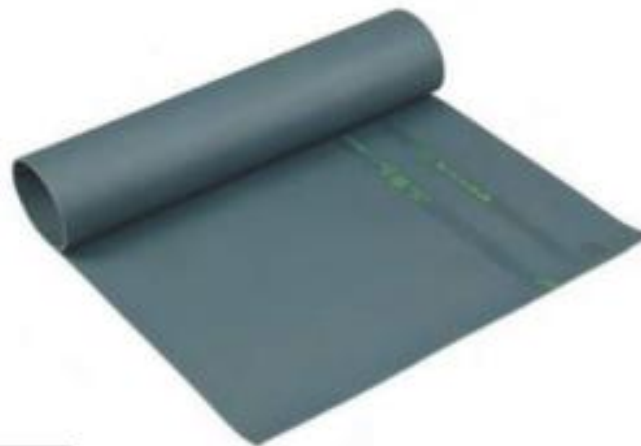
Les chaussures de sécurité offrent une protection mécanique et non une sécurité électrique



Le tapis et le tabouret

Isolent:

- L'opérateur du sol afin qu'il ne soit pas traversé par un courant électrique en cas de contact direct ou indirect et pour le tapis, de la tension de pas.



NF EN 61111

Dans des emplacements mouillés ou inondés, il y a lieu d'utiliser un tabouret isolant.

Les outils

Conçus :

- pour ne pas mettre son utilisateur en contact avec une partie conductrice et empêcher la formation d'arcs électriques lors des opérations électriques.
- Les outils isolés sont revêtus d'un matériau isolant
- Les outils isolants sont entièrement fabriqués en matériau isolant avec possibilité d'inserts



Donnés pour une
tension maximale

NF EN 60900



Application

Comment se protéger ?



Application

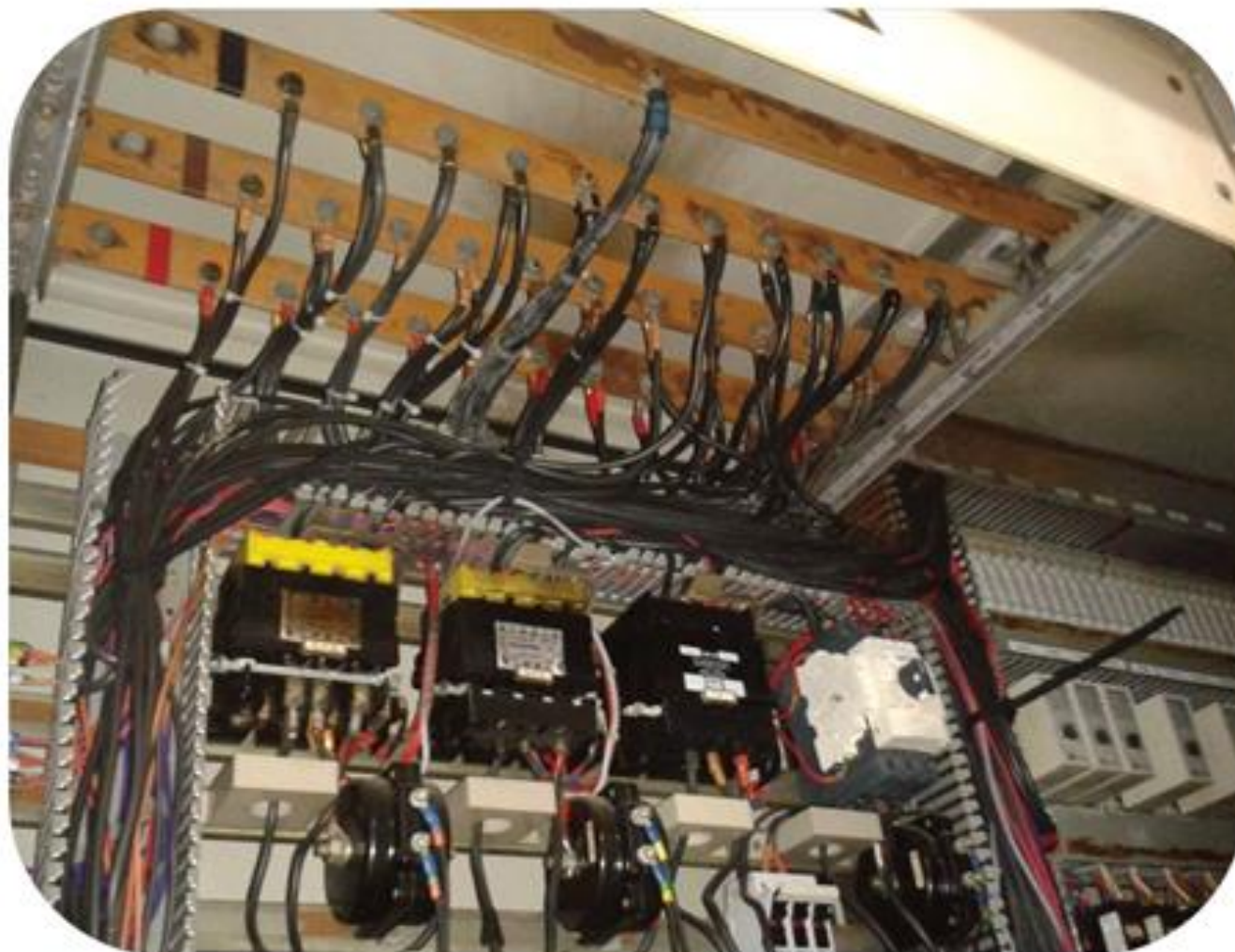


Comment se protéger ?



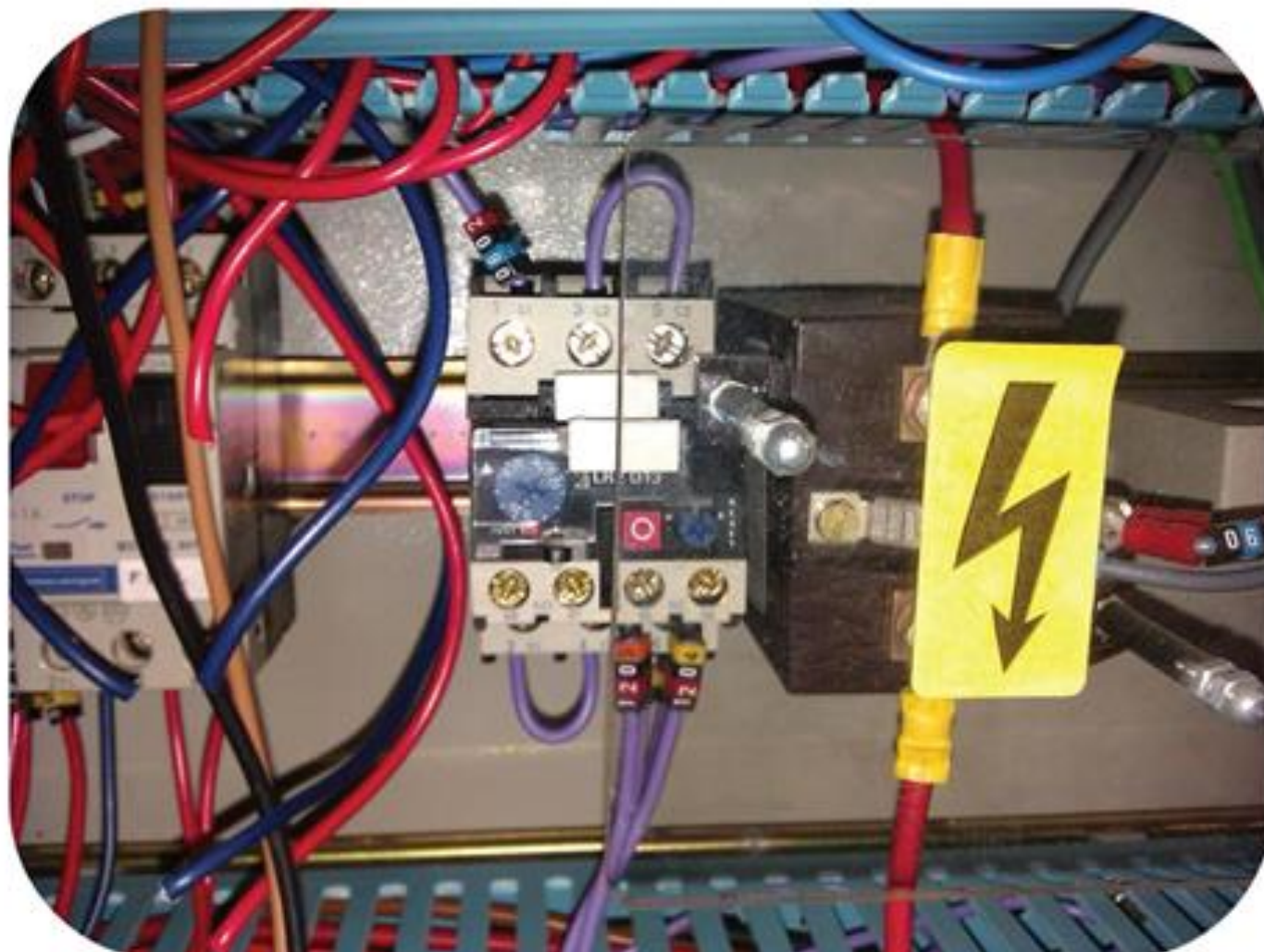
Application

Comment se protéger ?

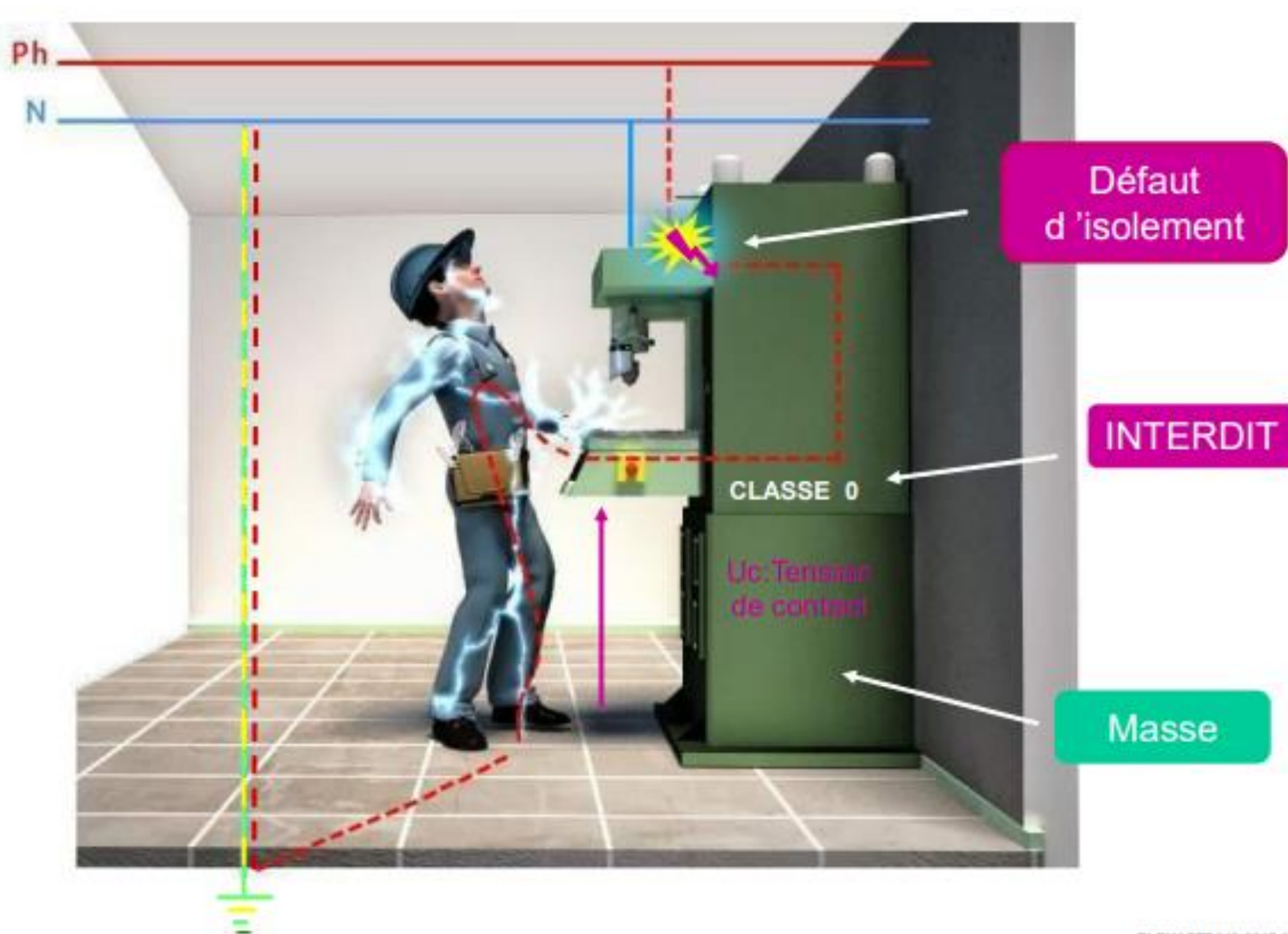


Application

Comment se protéger ?

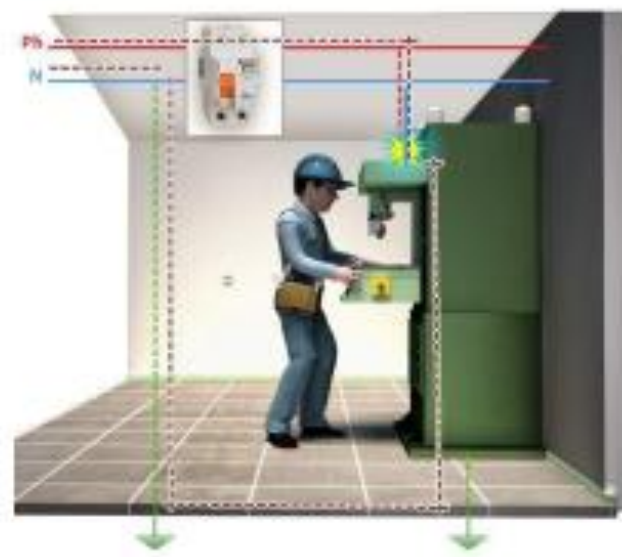


Protection contre les défauts d'isolation



La classe I

Dispositif différentiel associé à une mise à terre du matériel de classe 1

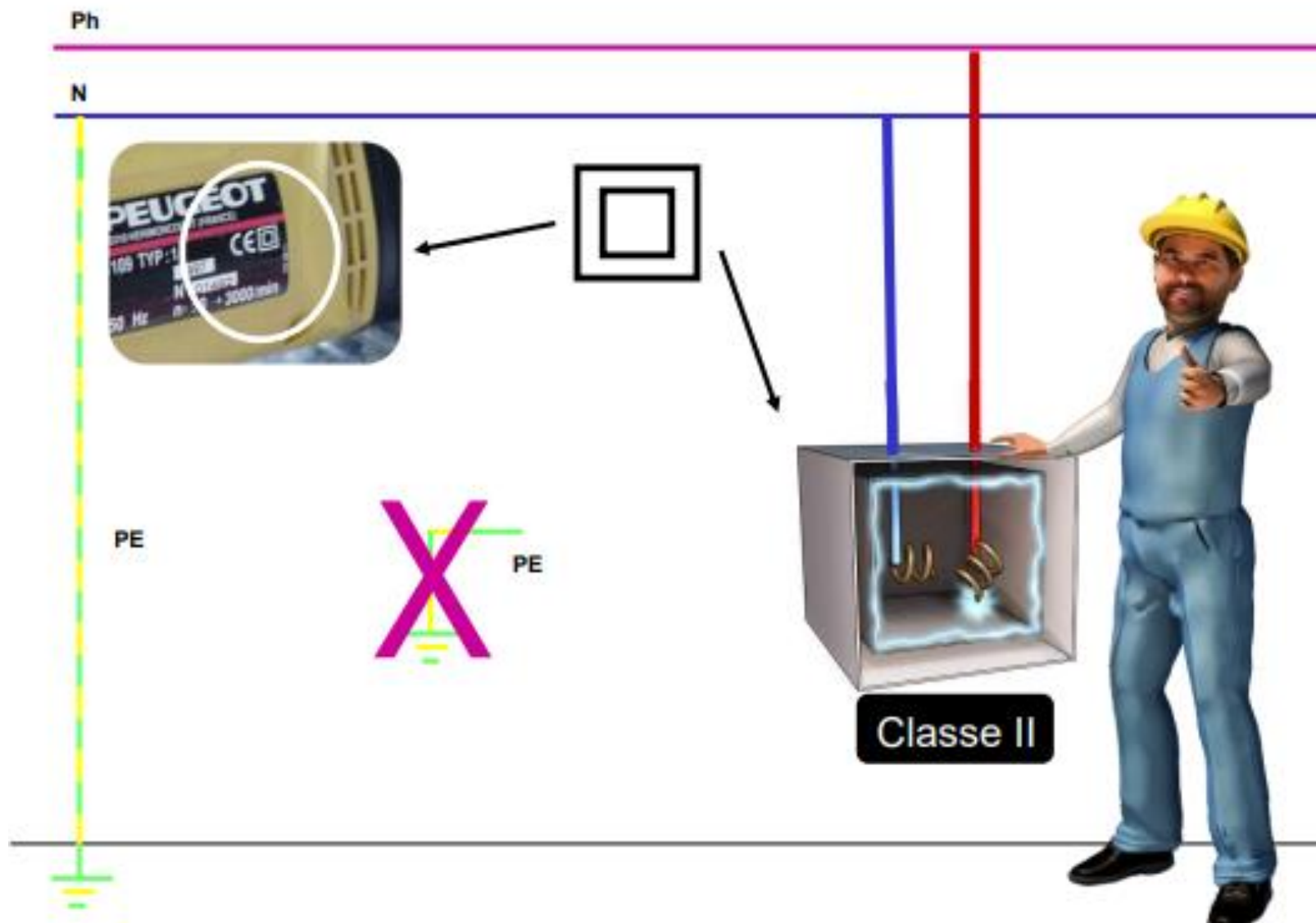


La classe I

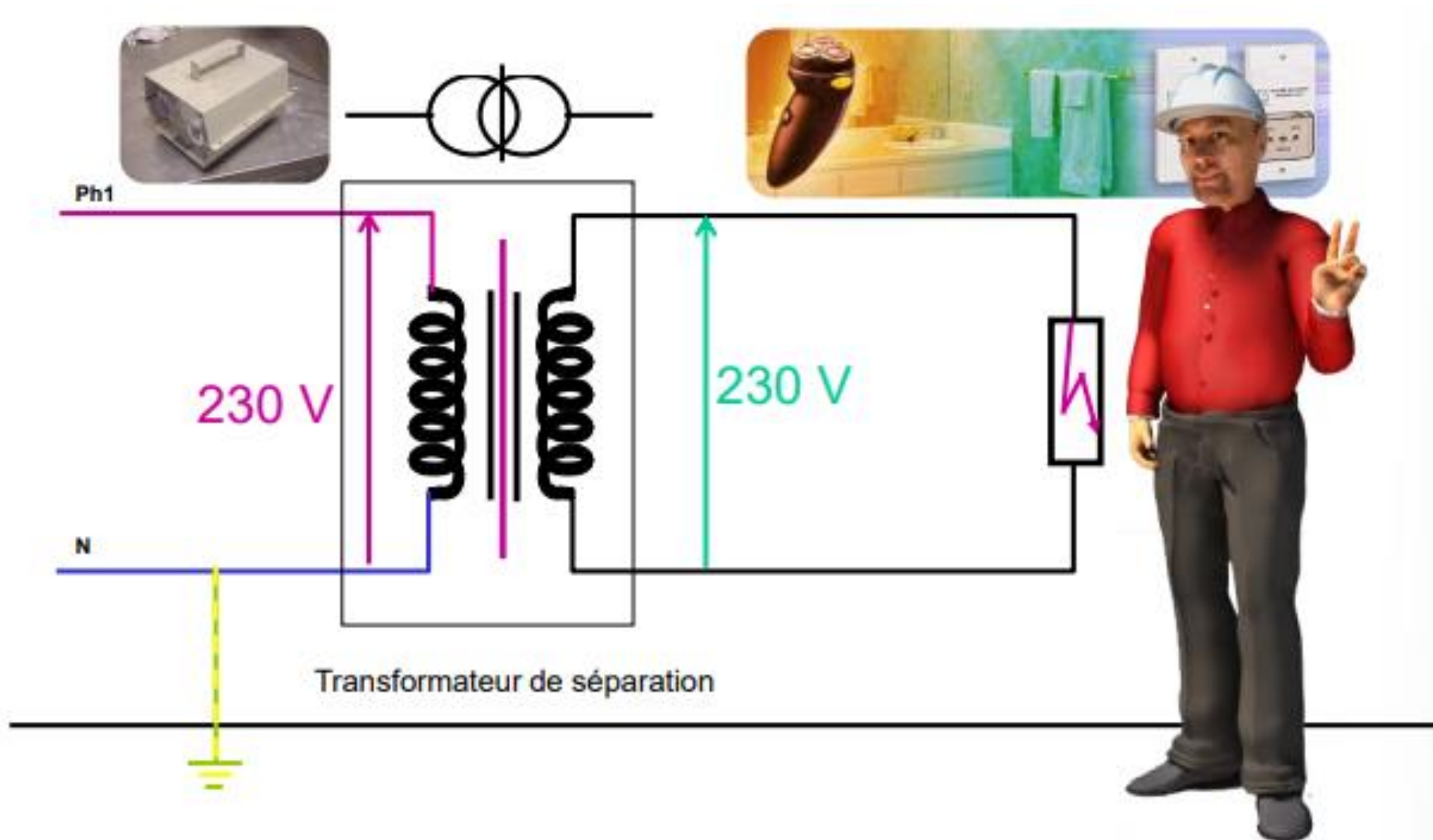
Ne pas tirer sur le câble



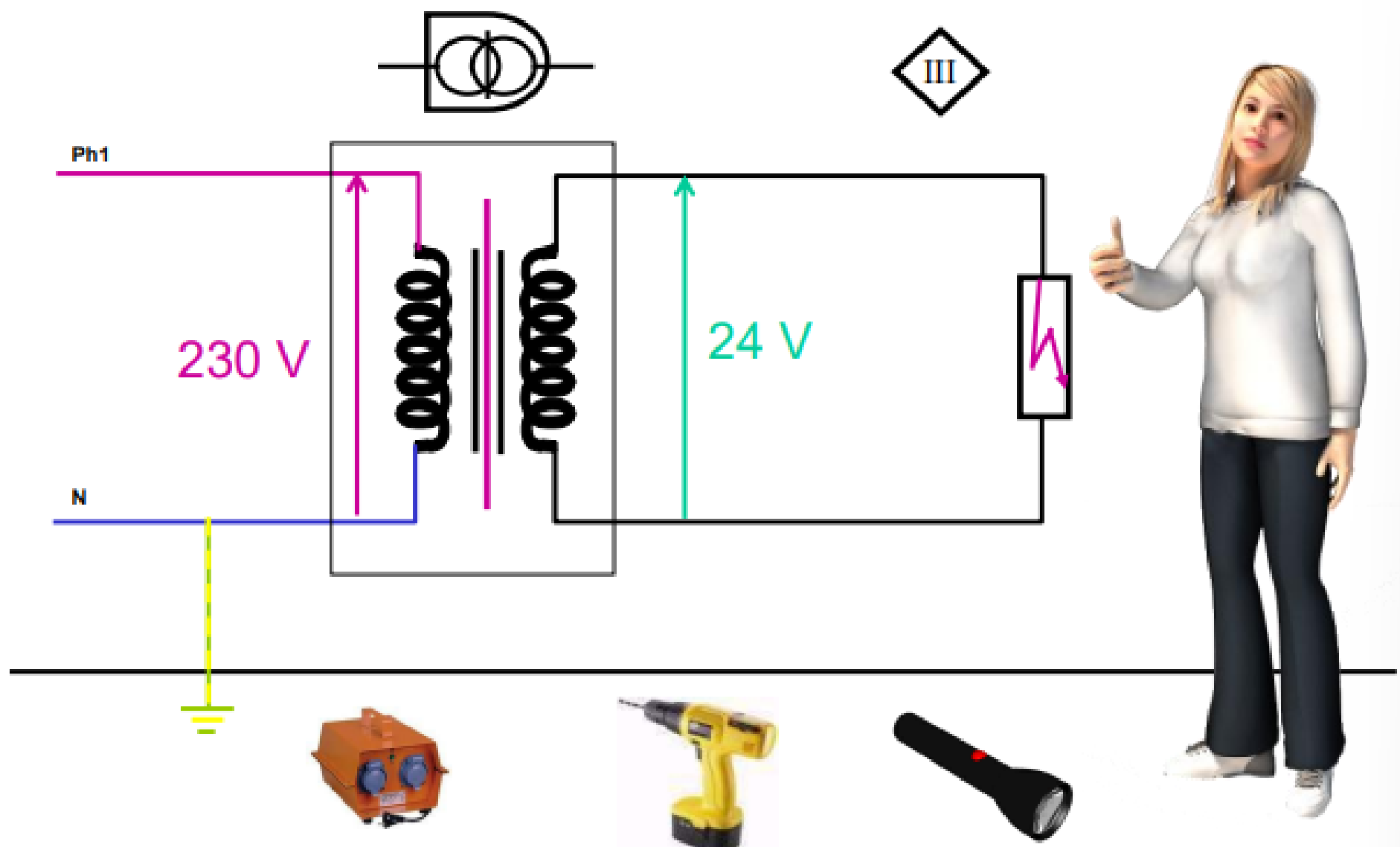
La classe II



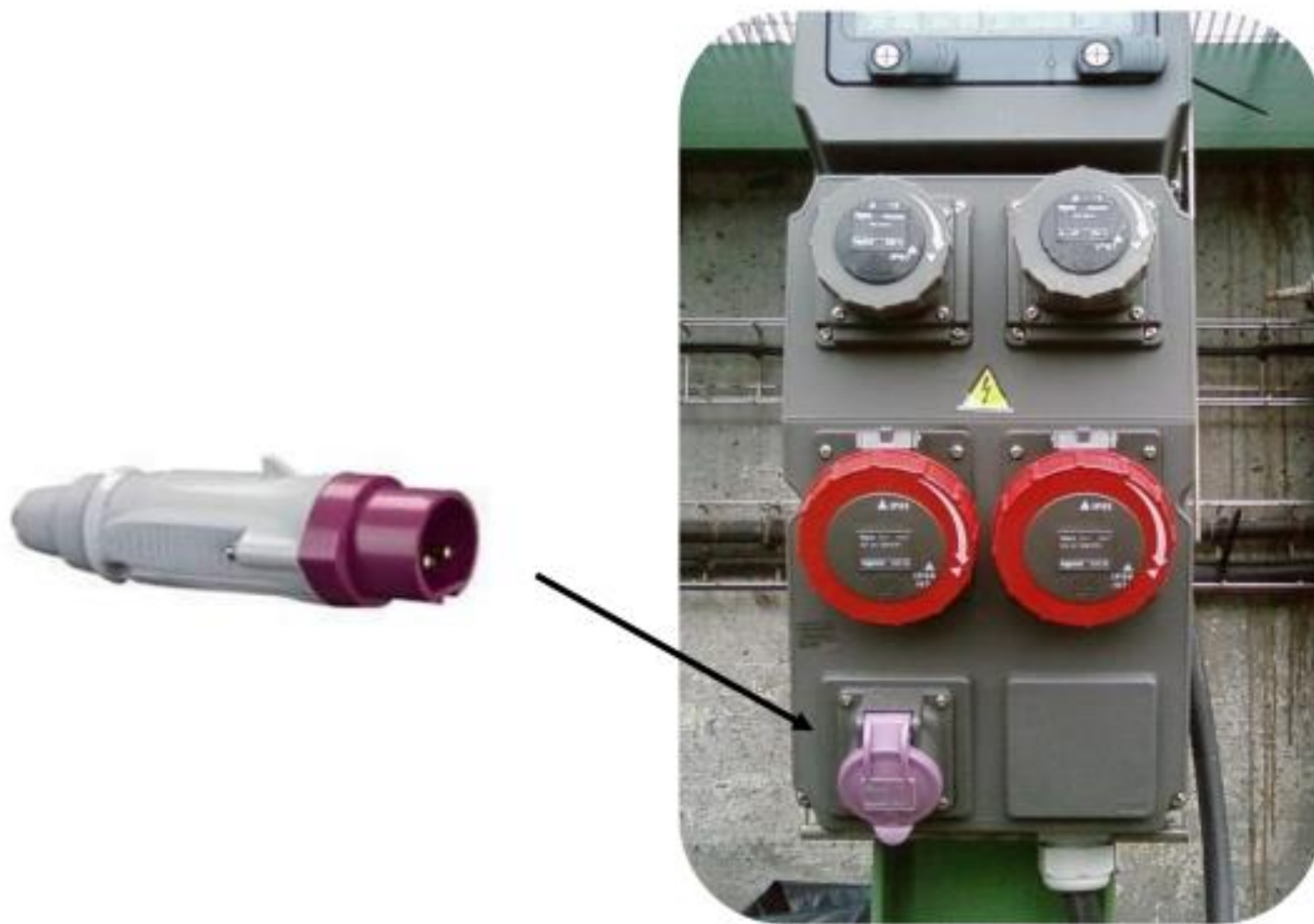
Le transformateur de séparation



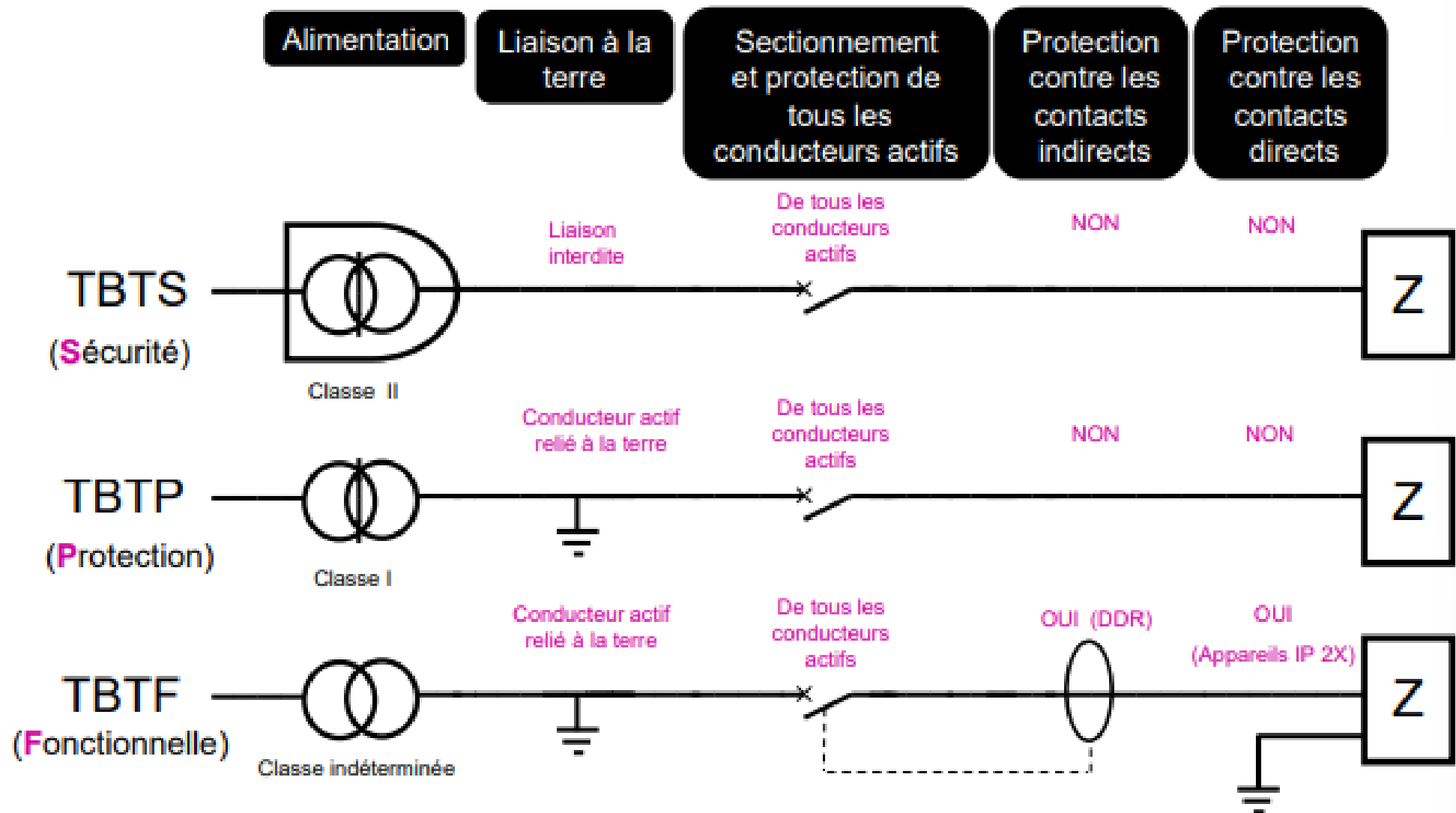
La classe III



La classe III



Les très Basses tensions



Type de contact



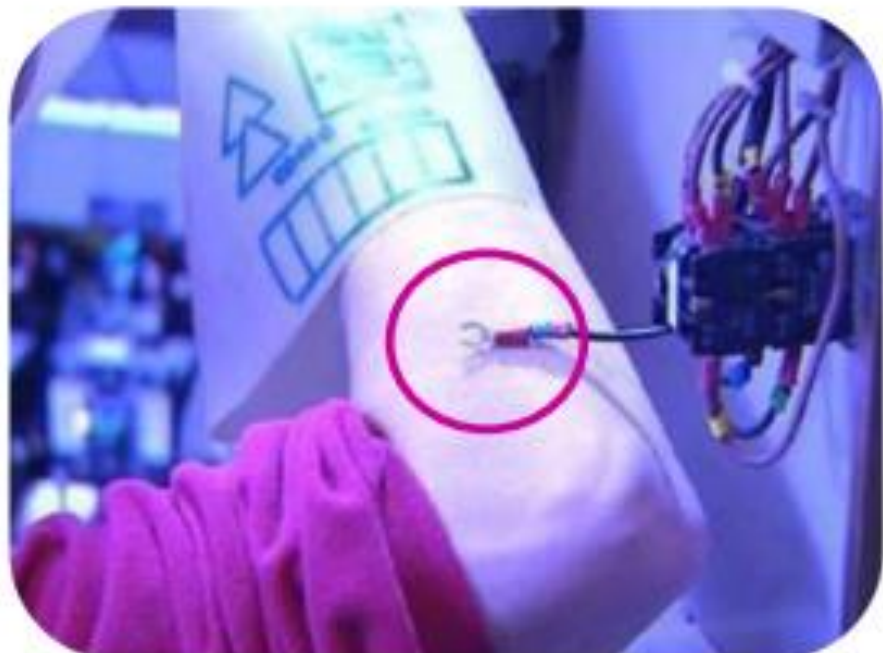
Contact indirect



Contact direct

Exercice

Identifier les deux types de contacts



Contact indirect

Contact semi-direct

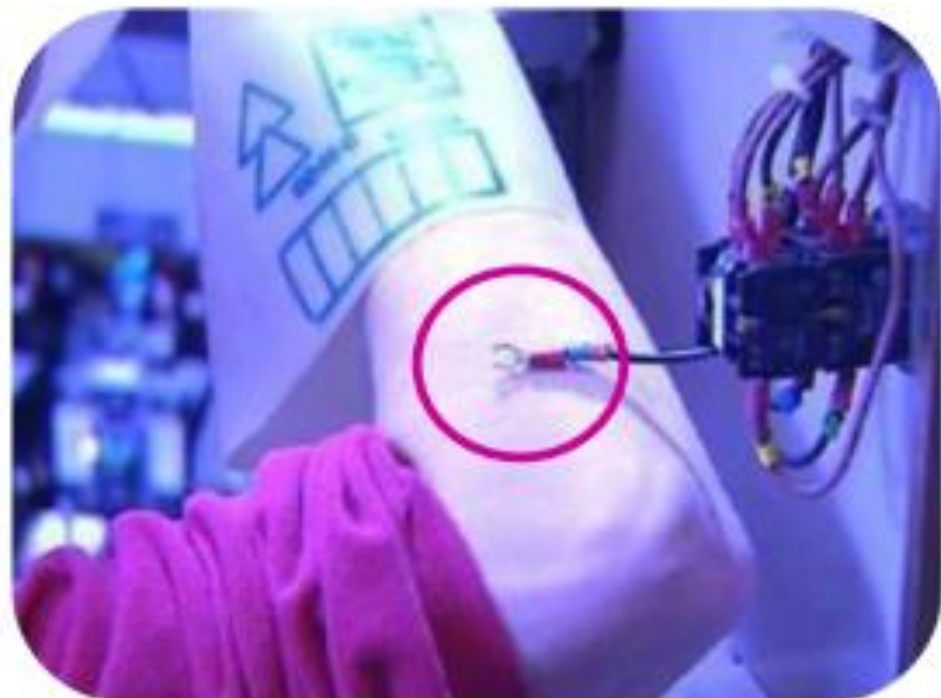
Contact direct

Contact sec

Contact bref

Contact occasionnel

Exercice



Contact direct



Contact indirect

Les moyens de protection

La protection contre le contacts indirects peut être réalisée par l 'utilisation :

- 1- d 'un dispositif de coupure automatique
- 2- d 'un matériel double isolation
- 3- d 'un matériel à isolation renforcée
- 4- d 'un matériel de classe 0
- 5- d 'un dispositif de séparation des circuits

Vrai	Faux

Les moyens de protection

La protection contre le contacts indirects peut être réalisée par l 'utilisation :

1- d 'un dispositif de coupure automatique

Vrai

2- d 'un matériel double isolation

Vrai

3- d 'un matériel à isolation renforcée

Vrai

4- d 'un matériel de classe 0

Faux

5- d 'un dispositif de séparation des circuits

Vrai